

डा॰ शिवगोपल भिश्र

विषय-सूची

भारत में वैज्ञानिक प्रगति		
कृषि में कार्बनिक यौगिकों का योगदान—१		
हमारा भोजन एवं रसायन	3	
जनसाधारण में वैज्ञानिक विचारधारा का प्रसार	१७	
सार संकलन	39	
डा॰ ग्रात्माराम	२४	
विज्ञानवार्ता	२६	
मस्पादकीम	74.00	



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०४

पौष-माघ २०२४ विक्र०, १८८६ शक फरवरी-मार्च १९६८

संख्या **२**-३

भारत में वैज्ञानिक प्रगति

- भारतीय विज्ञान कांग्रेस का ध्येय त्रिटिश विज्ञान प्रगित संघ के ही समान वैज्ञानिकों ग्रौर जनता के बीच सजीव सम्पर्क स्थापित करना है। यदि हमें ऐसा सम्पर्क स्थापित करना है। यदि हमें ऐसा सम्पर्क स्थापित करना है तो यह ग्राम धारणा मिटानी होगी कि वैज्ञानिकों का काम जनता की समभ-बूभ के बाहर है। विज्ञान ग्रौर टेक्नालाजी का प्रभाव जनसाधारण के जीवन पर पड़ता है इसलिए वैज्ञानिकों के लिये यह जरूरी है कि वे ग्रपने काम को जनता के सामने रखें ग्रौर जनता के विचारों को मालूम करें। मेरी राय में विज्ञान कांग्रेस का यह एक प्रमुख काम है।
- ●विज्ञान से रचनात्मक विचार धारा का विकास होता है धौर ज्ञान का भण्डार बढ़ता है। परन्तु इस बात से कोई इन्कार नहीं कर सकता कि विज्ञान और टेक्नालाजी, उद्योग और कृषि के विकास तथा स्वास्थ्य रक्षा में अति उपयोगी ही नहीं बल्कि अनिवायं हैं। संक्षेप में कह सकते हैं कि विज्ञान की सहायता से जीवन-स्तर ऊँचा करने में सहायता मिलती है। मनुष्य को अपनी भलाई के लिए पहले कभी इतना ज्ञान और तकनीक उपलब्ध नहीं थे जितने आज हैं। इसलिए

● डा० श्रात्माराम के श्रध्यक्षीय भाषण के सारपूर्ण श्रंश श्राज विज्ञान का महत्व है। मानव कल्याण में योगदान

देने का पूरा पूरा दायित्व भारतीय वैज्ञानिकों पर है। हमें देखना है कि हम ग्रपने समाज व जनसाधाररा के कितने समीप हैं ग्रौर हमारा काम हमारे समाज की ग्राशाग्रों व इच्छाग्रों से कहाँ तक सम्बद्ध है।

कहमारी श्राज की श्रावश्यकता व स्थिति के श्रनुसार हमें टेक्नालाजी पर श्रिष्ठिक बल देना होगा। मध्य १६ वीं शाताब्दी के पश्चात् विज्ञान श्रौर टेक्नालाजी, जो एक प्रकार से स्वतन्त्र रूप है बढ़ाते रहे थे, एक दूसरे के निकट श्राये श्रौर यह देखा गया कि दोनों ही एक दूसरे के विकास में सहायक हैं। श्राज का विज्ञान कल की टेक्नालाजी का श्राधार हो सकता है इसलिए हमें विज्ञान के हर पहलू को बढ़ाबा देना चाहिए। मूल श्रनुसन्धान के केन्द्र मुख्यतः विश्वविद्यालय ही हैं, वहाँ उन पर बल दिया जाय श्रौर उसका विशेष उद्देश्य "वैज्ञानिक क्षमताश्रों" का विकास होना चाहिए जिसके बिना हम विज्ञान के उपयोग में निपुरा नहीं हो सकते। उपयोग करने के पहले विज्ञान जानना जरूरी है।

मैं यह अनुभव करता हूँ कि विज्ञान की शिक्षा

में प्रयोगात्मक पहलू पर पर्याप्त बल नहीं दिया जाता । इसके लिये यह जरूरी नहीं कि हमारे पास बड़े-बड़े जटिल यंत्र ही हों। हमें अपने आप ही उपकरणों कों बनाने की आदत डालनी चाहिए। इसी से कार्य-कुश-लता आती है और मशीनों की समक्ष भी। इससे शिक्षा प्रणाली भी उत्पादन-उन्मुखी होगी।

●स्वतन्त्रता के बाद सरकार ने विज्ञान के लिये धन और साधनों की व्यवस्था की और नई-नई प्रयोगशालायें दनवाईं। नये नये विश्वविद्यालय स्थापित हुये। १६५८ में ''वैज्ञानिक नीति'' प्रस्ताव स्वीकार हुग्रा। लेकिन इस प्रस्ताव के होते हुए भी क्या विज्ञान के प्रति ग्रास्था के लिये कोई राष्ट्रीय संकल्प है? स्वत-न्त्रता के पहले धन के ग्रभाव में भी हमारे वैज्ञानिकों ने संसार में नाम कमाया। पश्चिमी देशों की यह धारण गलत सिद्ध हुई कि विज्ञान पूर्वी देशों के बूते की बात नहीं। ग्राज वह जोश और वह उत्साह कुछ कम हो गया है। क्या हम केवल ग्रपने पुराने यशोगान में ही मग्न हैं? स्वतन्त्रता से पहले हमारा एक लक्ष्य था। ग्रब क्या लक्ष्य है?

इस समय जबिक टेक्नालाजी पर बल है, हमारे सामने टेक्नालाजी नीति पर कोई विशेष वक्तव्य नहीं है जैसे कि विज्ञान और भौद्योगिक नीतियों पर है। हमारी विज्ञान व उद्योग नीतियों को जोड़ने वाला एक टेक्नालाजी नीति वक्तव्य बहुत भ्रावश्यक है। भच्छा हो हम भ्रपनी टेक्नालाजी नीति को कुछ स्पष्ट करें।

●हमारे पास साधनों की कमी नहीं लेकिन देश गरीब है। विकास के लिए तीन चीजों की जरूरत है— भौतिक साधनों का विस्तृत सर्वेक्षरा एवं उनका उप-योग, पूँजी निर्मारा और उद्योगों को प्रोत्साहन तथा मानव साधनों का विकास। इनमें मानव साधनों का विकास सबसे भ्रधिक महत्वपूर्ण है। म्राधिक प्रगति के लिये पूँजी, टेक्नालाजी तथा आर्थिक जानकारी, प्रबन्ध योग्यता, स्राधृनिक स्रौद्योगिक कुशलता तथा किठन परिश्रम की निष्ठा चाहिए। पूँजी को छोड़कर शेष का सम्बन्ध मानव साधनों से हैं। ऐसे देशों के भी उदाहरएा हैं जिन्होंने ग्राधिक पूँजी न होने पर भी ग्रपने मानव साधनों के बल पर उल्लेखनीय प्रगति की है। इतिहास में ऐसे देशों की भी मिसाले हैं जिन्होंने सब कुछ होते हुए भी श्रपनी ग्रज्ञानता से देश को उजाड़ बना दिया।

देश का विकास केवल कठिन परिश्रम से हो हो सकता है। विभिन्न रूपों की विदेशी सहायता केवल सहा-यक हो सकती है। हमारे परिश्रम का स्थान नहीं ले सकती ग्रोर न वह हमें ग्रात्म-निर्भर ही बना सकती है। जब तक वैज्ञानिक व तकनीकी योग्यताग्रों, श्रौद्योगिक कुशलताग्रों श्रोर ग्राधुनिक सामाजिक मान्यताग्रों पर ग्राधारित देश के श्रन्दर शक्तियों का निर्माण नहीं होगा तब तक हम विकास का समुन्तित श्रांतरिक ढाँचा नहीं बना सकेंगे।

- मैं तकनीशियनों की निरन्तर उपेक्षा की ग्रोर भी ध्यान दिलाना चाहता हूँ। ग्रब ग्रोशोगिक उत्पादन ग्रधिक यांत्रिक होता जा रहा है। इसलिए इसके लिए काफी ग्रधिक योग्य शिल्पी चाहिए जो साज-सामान चला सकें, देख भाल कर सकें, उनकी मरम्मत कर सकें। कच्ची सामग्री तथा उत्पादित सामग्री का परीक्षण कर सकें, नई मशीनें बना सकें ग्रोर नई वस्तुग्रों का निर्माण कर सकें। शिल्पियों की समस्या एक सामाजिक समस्या भी है क्योंकि उन्हें समाज में वह स्थान नहीं दिया जाता जो उन्हें मिलना चाहिए।
- ज्यावहारिक विज्ञान में, जिसमें मानव व पदार्थों के काफी साधनों की ज रूरत पड़ती है, कुछ संगठन जरूरी हैं लेकिन केवल संगठन से ही विज्ञान में सफलता नहीं मिलती। ज्यावहारिक शोध संस्थानों में शोधकार्यं का संगठन किसी निर्धारित रूप पर नहीं किया जा सकता। यह एक प्रयोगशाला के लिये अलग और दूसरी के लिये अलग हो सकता है। आधुनिक अनुसंधानशालाओं में प्रबन्धकों को एक महत्वपूर्णं स्थान

दियाँ। जाता है......कुछ भी हो मेरा विचार है कि अपने देश में हमें अभी अपना अधिक समय अनुसंधान में लगाना चाहिए न कि संगठन की बारीकियों में।

कभी-कभी यह प्रश्न उठाया जाता है कि ग्राज-कल समूह में काम करने के ग्रुग में व्यक्ति का क्या स्थान है ? चाहे समूह हो या श्रकेला व्यक्ति, नये विचार तो व्यक्तिगत ही होते हैं। किसी कमेटो ने पेन्सलीन की खोज या जेट इंजन का ग्राविष्कार नहीं किया।

- विज्ञान के आयोजन की जो मूल समस्यायें हैं उन पर अभी हमने पूरा ध्यान नहीं दिया है ।...,...यह बात बहुत महत्वपूर्ण है कि कोई ऐसी विधि निकाली जाय जिससे देश में वैज्ञानिक अनुसंधान पर होने वाले कुल खर्च से देश को अधिक मे अधिक लाभ हो।
- प्रयोगशालाग्नों में बहुत ग्रधिक विभागीय प्रजातंत्रता से ग्रनुसंधान में बाधा ही पड़ सकती है । जरूरत इस बात की है कि प्रयोगशाला में काम करने वाले वैज्ञानिक के विचारों ग्रौर जरूरतों की ग्रोर ध्यान दिया जाय ।

श्रवसर यह मान लिया जाता है कि वैज्ञानिक श्रीर प्रशासक एक दूसरे के विचारों के प्रति सहानुभूति नहीं रखते। हमारे देश की शासन प्रगाली एक विदेशी सत्ता ने बनाई थी। उसमें बहुत कुछ परिवर्तन हुए हैं। तब भी उसकी जड़ें काफी गहरी हैं। उसके बदलने में उथल-पुथल होना श्रीर समय लगना स्वाभाविक है। मेरे विचार से शासन प्रगाली इतना ग्रधिक श्रथं नहीं रखती जितना प्रशासक। जिनको कुछ करने की धुन है उनको कोई रोक नहीं सकता। इसिलए मैं शासन में उपयुक्त व्यक्तियों के लिये जाने को ग्रधिक महत्व देता हुँ।

- मैं वैज्ञानिकों को उनके काम में पूर्ण स्वतन्त्रता देने का समर्थंक हूँ।
- विज्ञान में बौद्धिक एकाधिपत्य का कोई स्थान नहीं भ्रौर यदि वह कहीं है तो उसे तुरन्त मिटा देना चाहिए । प्रयोगशाला में स्वतन्त्रता का भ्रथ यह भी नहीं

कि कोई किसी के प्रति जिम्मेदार नहीं है। ऐसी स्थिति में अनुशासनहीनता और गैर-जिम्मेदारी को बढ़ावा मिलेगा।

- ●यह जरूरी है कि वैज्ञानिक संस्थायें वैज्ञानिक समाज का नेतृत्व करें थ्रौर श्रादशं प्रस्तुत कर जनमत तैयार करें। उनको समाज के युवा वर्गं में विज्ञान के प्रति लगन उत्पन्न करनी चाहिए। सरकार का भी इस क्षेत्र में बड़ा दायित्व है। उसे वैज्ञानिक संगठनों को प्रोत्साहन देना चाहिए थ्रौर सम्बन्धित समस्याग्रों पर उनसे परामर्शं करना चाहिए। भारत सरकार बहुत समय से देश के लिए एक राष्ट्रीय श्रकादमी बनाने का विचार कर रही है।.....जरूरत इस बात की है कि वैज्ञानिक संस्थाग्रों को परामर्शं में शामिल करने की परम्परा डाली जाय।
- ●हम अनसर अपनी जनशक्ति की समस्या के बारे में सुनते रहते हैं। यह ठीक है कि योग्य व्यक्तियों की कमी है लेकिन यह स्थिति दो कारणों से और भी खराब हो जाती है। योग्य व्यक्तियों की खोज विशेषकर मुश्किल होती है क्योंकि वे ७० विश्वविद्यालयों और २०० बैज्ञानिक व शैक्षिक संस्थाओं में फैले हुए हैं। जो योग्य व्यक्ति सामने आ जाते हैं उनकी बार-बार पूछ होती है और उनका अधिकांश समय इसी तरह व्यतीत हो जाता है। वे समाज में अपना बहुत महत्व समभने लगते हैं और एक तरह से उनमें महाधिपित के से लक्ष्मण आने लगते हैं। प्रन्य व्यक्ति जीनमें अनेक युवक भी होते हैं सामने नहीं आ पाते और उनको कोई मान्यता नहीं मिलती। वे निराश हो जाते हैं। बहुधा यह वृद्धों और युवकों का विवाद बन जाता है।

में नहीं समक्तता कि देश में प्रतिभा की कमी है। कमी है तो प्रतिभा को खोजने के तरीकों में। प्रतिभा मिलने पर उसका जरूरत से ज्यादा उपयोग होने लगता है। जरूरत इस बात की है कि परामर्श लेने का तरीका ऐसा हो कि वैज्ञानिकों का ज्यादा समय मीटिंग म्नादि में न लगे और उनके म्ननुसन्धान कार्य में बाधा न पड़े। परन्तु उनकी उपेक्षा भी न की जाय।

कभी कभी इस बात को बहुत तूल दिया जाता है कि केवल युवावस्था में ही बड़ी बड़ी खोजें की जा सकती हैं। मूलविज्ञान में तो यह बात ठीक हो सकती कि परन्तु जहाँ अनुभव का विशेष स्थान है वहाँ इस बात में सावधानी इबरतनी चाहिए। यदि हम भारत के उन विशिष्ट वैज्ञानिकों का जीवन देखें जो ग्राज वृद्धों की श्रेगी में हैं तो पायेंगे कि उनमें से अनेक ने युवा-वस्था में ही प्रतिभा प्राप्त की थी। भ्रारम्भ में राष्ट्रीय प्रयोगशालाश्रों में ग्रनेक निदेशक ग्रवस्था में तीस से चालीस वर्षं के थे। संसार का नियम है कि वृद्धों का स्थान यूवक लेते हैं। कहा जाता है बड़े व्यक्ति ग्रपने से छोटों का शोषरा करते हैं। अभी तक मेरे सामने कोई ऐसी मिसाल नहीं ग्राई जिसमें इसके लिए किसी को दण्डित किया गया हो । शोषएा के ऐसे मामलों की जाँच करके भ्रपराधी को दण्ड दिया जाना चाहिए। जरूरत इस बात की है कि श्रेष्ठ को प्रोत्साहन दिया जाय परन्तू हम सावधान रहें कि कहीं केवल युवकों के नाम पर प्रतिभाहीनता को बढ़ावा न मिले।

ग्रमरीका को छोड़कर प्रतिभा निष्क्रमण (Brain drain) की समस्या सबके लिये है। गत महायुद्ध के बाद से वैज्ञानिकों और अन्य प्रतिभा-सम्पन्न व्यक्तियों का एक देश से दूसरे देश में आना-जाना बहुत बढ़ गया है। इस विदेशों में बसने वाले वैज्ञानिकों की संख्या कम कर सकते हैं। यदि सरकार ने अपने वैज्ञानिकों को विदेशों से वापिस बुलाने के लिये कदम न उठाये होते तो पता नहीं कितने और अधिक वैज्ञानिक बाहर ही रह जाते।

● जब तक हमारी श्रयं-व्यवस्था की प्रगति ऐसी नहीं होगी कि वह वैज्ञानिकों को साधन व सुविधायें जुटा सके तब तक बड़ो संख्या में वैज्ञानिकों के लौटने से हमारे बौद्धिक जीवन में निराशा श्रीर श्रसन्तोष के वर्तमान वातावरण में धौर वृद्धि ही हो सकती है। जो हमारी अर्थं व्यवस्था में खप सकते हैं उन्हें ही वापस बुलाया जाय। यह बड़े दुख की बात है कि हम अपने सभी इंजीनियर स्नातकों को काम-काज देने में सफल नहीं हो रहे। मेरी तो ऐसी धारणा है कि जब तक हमारा आर्थिक विकास अच्छी तरह से नहीं होगा तब तक हमारे देश के युवकों का बाहर जाना नहीं हक सकेगा। वे सब देशभक्त हैं लेकिन वे केवल देशभक्ति पर ही जिन्दा नहीं रह सकते।

- ■देश में ऐसी भावना व्यास है कि विदेशी माल देशी से अच्छा है। यह भावना हमारे विज्ञान और टेक्नालाजी के क्षेत्र में भी है। "स्वदेशी की भावना का यह मतलब नहीं जो तकनीकी जानकारी जानी-बूभी हो और बाहर से मिल सकती हो उसका हम पुनः ग्राविष्कार करें श्रौर हमारे जो सीमित साधन हैं उनको इसी में लगाये रहें।
- अप्राजकल सरकारी निर्गंथ में वैज्ञानिक बहुत कुछ भाग लेते हैं। यह बात अच्छी है परन्तु यह अन्देशा है कि कहीं कुछ व्यक्ति अपनी क्षमता या अधिकार क्षेत्र से भी बाहर प्रभाव न डालने लर्गे। ऐसी स्थिति से बचने के लिये सही व्यक्ति ही सही स्थान में रखने चाहिए।
- ●संसदीय जनतंत्र में यह भी ग्रावश्यक है कि संसद सदस्य विज्ञान के मामलों में दिलचस्पी लें। यह बड़े हर्ष की बात है कि संसद सदस्यों ग्रीर वैज्ञानिक संस्थाग्रों के प्रतिनिधियों की एक भारतीय संसद वैज्ञा-निक समिति है।
- ■वैज्ञानिकों को संगठन की चमक दमक से साव-घान रहना चाहिए। जिस प्रकार विज्ञान जादू नहीं है है उसी प्रकार केवल संगठन भी चमत्कारिक नहीं है।

राष्ट्रभाषा हिन्दी का प्रयोग करें।

विज्ञान

कृषि में कार्बनिक यौगिकों का योगदान-१

धर्मनारायग लड्ढा

१. उर्बरक एवं कीटनाशक

मनुष्य का जीवन पेड़-पौधों पर म्राश्रित है। पेड़ पौधों से हमें भोजन प्राप्त होता है जिससे हमारे शरीर के सभी कार्य सुचार रूप से चलते रहते हैं। यदि प्रकृति में पेड़-पौधों का उत्पादन, विशेषतया खाद्यान्नों का स्थिर हो जाए तो बढ़ती हुई जनसंख्या को भोजन प्रदान करना म्रसंभव हो जायगा। परिएणामतः संसार में चारों म्रोर भुखमरी फैल जाय। म्रतः कृषि की म्रोर ध्यान देना म्रावश्यक है ताकि विभिन्न पौधों एवं खाद्या-न्नों का म्रधिकाधिक उत्पादन हो सके। म्राधुनिक कृषि प्रमुखतया तीन बातों पर निर्भर है:—

- १. पौधों का प्रजनन
- २. रसायनों का प्रयोग
- प्राविधिक शिक्षा का ज्ञान एवं ग्रायुनिकतम यंत्रों का कृषि में उपयोग।

पौथों के प्रजनक हमें नये व उत्तम नस्ल के पौधे प्रदान करते हैं। रसायन शास्त्रो पौधों की वृद्धि में सहायक होते हैं। उनकी वृद्धि, प्रजनन व संरक्षरा के साधन जुटाते हैं जबिक यांत्रिक विधि से खेती में अधिकाधिक प्राधुनिकतम यंत्रों के उपयोग से प्रति एकड़ उत्पादन-क्षमता बढ़ाई जा सकती है।

सन् १८३८ में ब्रिटेन में सर्वप्रथम कृषि में कुछ रसायनों का प्रयोग किया गया। इनमें सुपरफास्फेट श्रीर श्रमोनियम सल्फेट मुख्य थे। इन रसायनों का कृषि में प्रभाव ज्ञात करने हेतु जगह-जगह प्रायोगिक कृषि-क्षेत्र बनाए गये। श्राजतक भी वहाँ कुछ कंपनियों ने श्रपने इस तरह के क्षेत्र कायम रखा है, जिससे नये २ रसायनिक पदार्थों का प्रयोग करके यह ज्ञात किया जाता है कि उनका पौघों के उत्पादन, वृद्धि, पोषण, संरक्षण

म्रादि में क्या हाथ है। तत्पश्चात् ्यह जानकारो कृषक तक पहुँचाई जाती है ताकि वे इन रसायनों का प्रयोग करें।

उर्वरक — भूमि एवं इसकी उपज किसी राष्ट्र की अमूल्य सम्पत्ति है। भूमि जटिल सिलिकेट यौगिकों के अवक्रमित पदार्थों, चट्टानों, मिट्टी, वनस्पति पदार्थों के अवशेषों से (हचूमस से) बनी है।

कृषि उपयोगी भूमि के दो प्रमुख कार्यं हैं —

- (१) पेड़ पौधों के रहने तथा पनपने का प्रमुख स्थान है।
- (२) कार्बंग डाई ग्राक्साइड के साथ ही पौधों के लिए सभी प्रकार का भोजन उपलब्ध कराती है।

पौधों की बृद्धि हेतु भूमि में कुछ रसायनों का होना ग्रनिवायं है। ये रसायन उस रूप में होने चाहिए जो पौधों के लिए उपयोगी हों तथा उन्हें सुगमता से ग्रहण करके अपने में आत्मसात कर सकें। गंधक. मैग्नीशियम कैल्सियम, लोह एवं सिलिकन के यौगिकों का भूमि में होना स्रावश्यक है। ये पदार्थं भूभि में पर्याप्त मात्रा में रहते हैं। कोबाल्ट, मैंगनीज, मालिब्डनम, ताँबा एवं जस्ता के यौगिकों की ग्रल्प मात्रा की भी जरूरत पडती है। भूमि में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाओं में ये उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। नाइट्रोजन, फास्फोरस ग्रौर पोटैशियम के यौगिकों का मिट्टी में पर्याप्त मात्रा में होना श्रावश्यक है।पौधों की वृद्धि में ये महत्त्रपूर्णं स्थान रखते हैं । तत्वों की इस त्रिवेग्गी (N,P,K) से पौधों की ग्राशातीत वृद्धि होती है। ग्रतः जिस मिट्टी में इस त्रिवर्ग का स्रभाव हो, वहाँ इनके उपयुक्त यौगिकों को डालना चाहिए ताकि उपज में वृद्धि हो। इसी कारण इन रसायनों को उर्वरक कहते हैं। इस प्रकार उर्वरक वे पोषक ुंपदार्थ हैं जो भूमि में नहीं पाए जाते हैं किंतु पौधों की वृद्धि हेतु उनका होना अतिग्रावश्यक है। म्राघुनिक म्रानुसंघानों से यह सिद्ध हो चुका है कि भूमि में गंधक की म्रत्यंत म्रावश्यकता होती है। म्रावश्यकता की दृष्टि से उपयुंक्त तीन पदार्थों के बाद गंधक का चतुर्थ स्थान है। गंधक की न्यूनता से पौधों का विकास एक जाता है।

नाइट्रोजन के कई तरह के उवंरक उपलब्ध हैं।
ये सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। ग्रधिकतर उवंरक के रूप
में प्रयुक्त होने वाले नाइट्रोजन के यौगिक ग्रकार्बनिक
होते हैं। कार्बनिक रसायनों में यूरिया ही एकमात्र
नाइट्रोजन का यौगिक हैं। ग्राजकल इसका उपयोग
ग्रधिकाधिक होने लगा है। कारण कि यह ग्रासानी से
सस्ते दामों पर मिल सकता है। हमारे देश में भी इस
उवंरक के उत्पादन हेतु जगह-जगह निजी एवं सरकारी
क्षेत्रों में संयंत्र लगने लगे हैं।

नाइट्रोजन के अकार्बनिक उर्बरकों की तुलना में यूरिया की यह विशेषता है कि जल अगघटन से प्राप्त पदार्थ में अम्लता नहीं होती है—

нон нон

 $NH_{z} CO NH_{\overline{z}} \longrightarrow RNH_{3} + H_{z}CO_{3}$

 $H_{2}CO_{3} \rightarrow H_{2}O + CO_{2} \cdots (?)$ इसके विपरीत ग्रमोनियम सल्फेट के जल ग्रपघटन से भूमि में ग्रम्लता वृद्धि होती है—

 $(N H_{\star})_{\star} SO_{\star} + 2H_{\star}O \rightarrow 2$ $NH_{\star}OH + H_{\star} SO_{\star}$

 $2 \text{ N H}_{*}\text{OH} = 2\text{NH}_{3} + 2\text{H}_{3}\text{O} \cdots (8)$

कीटनाशक — केवल उवंरकों से ही कृषि का विकास नहीं किया जा सकता। कई प्रकार के कीड़े ऐसे होते हैं जो फसलों को काट देते हैं या खराब कर देते हैं पौधों एवं फलों का रस चूस कर उन्हें शुष्क कर देते हैं। इस प्रकार तीन प्रकार के कीट होते हैं — चवंक कीट, कुन्तक कीट एवं चूषक कीट। उत्तरी ग्रमेरिका में ८२,००० किस्म के कीट ग्रौर २६०० किस्म के विभिन्न माइटस

(Mites) तथा टिक्स (Ticks) हैं। प्रति एकड़ भूमि में ४०० लाख कीड़ों के रोग हो सकते हैं। पौधों एवं बीजों में कई प्रकार के रोग होते हैं। श्रमेरिका में पौधों की लगभग २५, ००० छूत की बीमारियाँ हैं। फसल काट लेने के पश्चात् भी उपज को सावधानी से रखना पड़ता है अन्यथा कीड़े, जीव श्रादि (यथा मिल ड्यू, चूहे) इसे खा जाते हैं। इस प्रकार फसल में प्रति वर्ष अरबों रुपये की हानि होने का अनुमान है। एक चूहा प्रति वर्ष एक बुशल अनाज खाता है। अनः कृषक को जितना उवंरकों से अवगत कराकर उत्पादन बढ़ाना आवश्यक है उतना ही फसलों को कीड़ों, मकोड़ों, जानवरों से रक्षा करना एवं उनमें होने वाली बीमारियों की रोक थाम करना भी है।

विभिन्न प्रकार के कीटनाशक

कई तरह के कीटनाशक रसायन उपलब्ध हैं। इनका उपयोग कीड़ों के खाने की प्रकृति पर आधारित हैं—

- (१) स्रांतरिक कीटनाशक—ये पदार्थ पौघों पर लगाए जाते हैं। जब चवंक कीट इन पौघों को खाते हैं तो ये पदार्थं उनके पेट में पहुँच जाते हैं। जहरीले होने के कारएा कीड़े मर जाते हैं। कुछ प्रमुख चवंक कीट इस प्रकार हैं—टिड्डो, इल्ली म्रादि।
- (२) बाह्य कोटनाशक—ये चूषक काटों को मारने के लिए उपयोगी होते हैं। इनके सम्पर्क में ग्राते ही कीड़ों की तत्काल मृत्यु हो जाती है। इस श्रेग्री में ऐफि इस, लीफ हॉपर, श्रिप्स, मिलिबग्स ग्रादि ग्राते हैं।
- (३) धूमक—ये भंडारों में रखे हुए ग्रनाज ग्रथवा मिल, कारखाने जहाज ग्रादि स्थानों में रखे कृषि उत्पादों में लगे कोड़ों व जीवों को मारने में प्रयुक्त होते हैं।

दितीय विश्वयुद्ध के पूर्व स्नकाबंनिक पदार्थं हो कीट-नाशक के रूप में लाये जाते थे। इनमें स्नासंनिक, फ्लो-रिन एवं सायनाइड के यौगिक प्रमुख थे। कुछ कार्बनिक पदार्थं यथा पाइरेश्रम्, रोटिनॉन, निकोटीन स्नादि ज्ञात थे जो कीटनाशक के रूप में प्रयुक्त होते थे किन्तु ये सभी प्राकृतिक स्रोत से प्राप्त होते थे। कई नये पदार्थों के कीटभारक गुगों पर गवेषणात्मक कार्यं भी किये गये हैं। कुछ वैज्ञनिकों के अनुसार उत्तम सम्पर्कं कीटनाशकों का अगुभार ३००-४०० के लगभग होना चाहिए एवं अगुओं में कार्बन की एक या दो वलय होनी चाहिये।

कोटनाशकों का बिषैला स्वभाव उनमें संलग्न भिन्नभिन्न मूलकों के कारण होता है। इन पदार्थों में पाये जाने वाले मूलक जोविषैले स्वभाव को प्रदान करते हैं, इस प्रकार—हैलोजन में प्रमुख क्लोराइड (Cl) थायोसायनेट (SCN), नाइट्रो (NO $_{\chi}$) एवं सायनाइड (CN) मूलक। कुछ कीटनाशी में ईथर बंधन (R—O—R) भी उपस्थित है जो संभवत्या पदार्थ के विषेले स्वभाव का कारण हो।

डी० डी० टी० (डाइक्लोरोडाइ फिनायल ट्राइ-क्लोरोथेन) बहुत ही प्रसिद्ध एवं महत्वपूर्गं कार्बंतिक कीटनाशक है। कीटनाशक मक्खी, पतंग, लाइस, मच्छर एवं अन्य कृषि जीवों को मारने में उपयोगी है। बी० एच० सी० (बैंजीन हैक्साक्लोराइड ६६६) एक दूसरा कीटनाशक है जो इसके बाद ज्ञात हुआ है। इस यौगिक के कई समावयवी (Geometrical Isomers) होते हैं। इनमें से गामा समावय वी, जो लिंडेन कहलाता है, अत्यधिक प्रभावशाली कीटनाशक है। बेंजीन हैक्साक्लोराइड एक सामान्य कीटनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है। यह बाल वीविल, लीफ हॉपर, फूलीवामं ऐफिड्स आदि कीटों को मारने की 'अचूक ग्रोषधि' है। इसीलए इसका उत्पादन डी० डी० टी० से अधिक है।

मीयोक्सीक्लोर का अर्गु डी० डी० टी० की भांति होता है। इसमें पैरा-स्थान में क्लोरीन परमागु के बजाय मीथोक्सी मूलक होते हैं। यह भी अत्यधिक प्रगावशाली है। टिड्डे के अलावा खेती के सभी शत्रुओं को मारने की यह अद्वितीय दवा है। कुछ नये जटिल याँगिकों का पता लगा है जो सभी प्रकार के कीड़ों को मारने में समर्थ हैं। इनमें से दो मुख्य है—एलड्डिन (एच० एच० डी० एन०) एवं डाइलड्डिन (एच० ई०

मो॰ डी॰) C, र H, Cl, एवं C, र H, OCl, ।

एलड्रिन का विषेलापन उतना ही है जितना कि लिंडेन का किंतु डाइलड्रिन सर्वाधिक विषेला पदार्थ है। अन्य कीटनाशकों की तुलना में इसका प्रभाव काफी समय तक रहता है। ये दोनों पदार्थ टिड्डी मारने में समय हैं।

क्लोरडेन $(C_{9o}H_{\epsilon}Cl_{2})$ एवं टोक्साफिन $(C_{9o}H_{9o}Cl_{2})$ दोनों क्लोरीन युक्त यौगिक हैं। प्रथम में ६४-६७% क्लोरीन होता है जबिक द्वितीय में ६७-६६% एवं ये इस श्रेग्गी के सामान्य कीट नाशक हैं। टोक्साफिन कपास में लगने वाले कीड़ों को नष्ट करता है।

कार्बनिक थायोसायनेट पलाइस्प्रे को मारते हैं। इस श्रेगी के यौगिकों को लीथेंस कहा जाता है। लॉरायल थायोसायनेट (C, H, GCN) इस किस्म का बहुत ही उपयोगी पदार्थ है। पैराथायोन सर्वाधिक शक्तिशाली एवं श्रद्धितीय कीटनाशक है। यह सभी तरह के कीट रोगों को नियंत्रण व नष्ट करने में प्रयुक्त होता है। यह श्रत्यधिक विषैला है श्रतः इसके निर्माण, स्थानांतरण एवं श्रनुप्रयोग में बहुत ही सावधानी रखनी चाहिए। डी० एन० श्रो० सी० केवल टिड्डी व श्रोवर विटरिंग कीड़ें मारने में उपयोगी है। पौधों पर इसका प्रभाव हानिकारक है। इस कारण इसे श्रधिक इस्तेमाल नहीं किया जाता है।

डी॰ एन॰ भ्रो॰ सी॰ भ्रोविसाइड भ्रौर मिटिसाइड भी हैं। डी॰ एन॰ सी॰ एच॰ पी॰ (डाइनाइट्रो साइम्लो हैक्साइल फीनोल) भ्रौर डी॰ एन॰ बी॰ पी॰ (२-४ डाइनाइट्रो ६ द्विती॰ ब्युटाइल फीनोल) दोनो मिटिसाइड के रूप में कार्य करते हैं। प्राकृतिक स्रोत से प्राप्त पाय-रेथरिन्स जो फ्लाइस्प्रे को मारने में इस्तेमाल होता है, के बजाय वैज्ञानिकों द्वारा बनाये गये नये पदार्थ जिसे ऐलिभ्रिन कहते हैं, का उपयोग भ्रव बढ़ता जा रहा है। यह पायरेश्रिन से श्रधिक प्रभावशाली है। इसका सूत्र है—С, $H_{36} O_3$ ।

सीसटोक्स कीटनाशक पौधों की जड़ एवं पत्तियों द्वारा प्रहरण कर लिया जाता है। पौधे इस पदार्थ के पहुँचते ही इसके विषैतेपन के कारण चर्वक और चूषक कीटों के लिए अनुपयोगी बन जाते हैं। इस प्रकार के पौधे अथवा उनसे प्राप्त फल मनुष्य के लिए हानिकारक नहीं होते हैं, अतः इसका प्रभाव स्थायी व कालांतर तक रहता है। अगर बीज में लगा दिया जाए तो इसका प्रभाव अत्यधिक समय तक रहेगा। पौधे इस प्रकार अपने शत्रुओं से मुक्त रह सर्केंगे। सीसटोक्स डीमेटोन का ट्रेड मार्क है जो कि डीमेटोन-ओ एवं डीमे-टोन-एस का मिश्रण है।

कभी-कभी एक कोड़ा दूसरे कीड़े का भोजन बन जाता है और एक ही प्रकार का कीटनाशक इन सबका मुकाबला करने में असमथं होता है। उदाहरणार्थ सेव के पौधे में तीन प्रकार के कीड़े पाये जाते हैं—कोड़िलग मोथ, ऐफिड्स एवं लेडीबीटल पहले प्रकार के कीड़े सेव को खाते हैं, दूसरे सेव एवं पत्तियों का रस चूषते है जबिक तीसरे ऐफिड्स को खाते हैं। जब पौधों पर डी॰ डी॰ टी॰ का छिड़काव किया जाता है तो कोडिलगमीय और लेडीबीटल मर जाते हैं। ऐफिड्स को खाने वाले कीड़ों के न होने पर उनकी संख्या बढ़ जाती है। इस प्रकार प्रकृति में ग्रसंतुलन उत्पन्न हो जाता है ग्रीर पौधों पर ऐफिड्स का जमाव हो जाता है, जो सेव के रस को चूष-चूष कर फल को प्राय: नष्ट कर देते हैं। ऐसी स्थिति में कीटनाशकों का मिथ्रगा प्रयुक्त किया जाए जो सभी कीटों को समाप्त कर दें।

कीटनाशक का कार्यं पौधों की सुरक्षा के ग्रातिरिक्त प्राग्गीमात्र को राहत पहुचाना भी है। जलाशय, स्नाना-गार अथवा नहाने के ग्रन्य स्थानों पर सेंडफ्लीज मिक्खयों, मच्छर, ग्रादि को मारने हेतु इन पदार्थों का छिड़काव किया जाना चाहिए। खेत, चरागाह, बन ग्रादि स्थानों पर जहाँ मच्छर ग्रंडे देते हैं, कीटमार का विलयन छिड़कना चाहिए।

(क्रमशः)

उत्तर प्रदेश सरकार ग्राह्वान करती है

उन्नीसवें गर्गतंत्र दिवस के पुनीत पर्व पर

ग्रन्न में ग्रात्मिनभंरता, उत्पादन में वृद्धि, साधनों के विकास

के लिए

किसान, मजदूर, बुद्धिजीवी वर्ग सभी

के लगन ग्रौर उत्साह से कठिन परिश्रम

के साथ-साथ

राष्ट्रीय बचत योजनाग्रों में

ग्रिधिक से ग्रिधिक योगदान

तथा

परिवार कल्यार्ग नियोजन विधियों

को ग्रपना कर

विकास कार्यों में तेजी लायें ग्रौर नये समाज की रचना

में सहायक बनें

सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश, द्वारा प्रसारित

विज्ञान

हमारा भोजन एवं रसायन

देहातों में अभिभावकों का यह दढ़ विश्वास है कि
यदि बचा ठीक से खाना खाये तो वह बीमार नहीं
पड़ेगा और उसकी वृद्धि होती रहेगी। किन्तु क्या कभी
आपने सोचा है कि गरीब घरों के बच्चे पर्याप्त भोजन
करने पर भी अस्वस्थ क्यों देखे जाते हैं, उनके पेट
उभड़े हुए, टाँगें पतली या विकृत तथा शरीर का
आकार कम ऊँचा क्यों होता है ? इसे प्राय: कुपोषण् या पोषण्हीनता (malnutrition) कहकर सम्य
लोग पुकारते हैं जिसका अर्थं है उचित मात्रा में
आवश्यक भोज्य अवयवों की उपलब्धि न होने से शरीर
की वृद्धि पर बुरा प्रभाव।

यह बुरा प्रभाव एक स्रोर जहाँ खाद्यात्रों की कमी के कारण है वहीं स्रच्छे-स्रच्छे घरों में भोजन की कोटि या उसकी उपयुक्तता पर समुचित ध्यान न देने के कारण है। यदि सभी लोग यह जान लें कि किस प्रकार का भोजन करना चाहिए तो शायद यह पोषणहीनता केवल उन लोगों तक ही सीमित रह जाय जिनके पास पर्याप्त भोज्य पदार्थों के खरीदने के लिये साधन उप-लब्ध नहीं हैं। यही कारण है कि डाक्टर रोगियों को पहले भोजन के सम्बन्ध में स्नागह करते हैं। यदि उचित प्रकार का भोजन—जिसे सन्तुलित भोजन (balanced diet) कहते हैं—किया जाय तो रोग काहे को हों?

फलतः म्रावश्यक है कि प्रत्येक प्राणी —यहाँ तक कि बच्चा—यह समभे कि

- उसे कैसा भोजन करना चाहिए
- भोजन में पाये जाने वाले अवयव क्या हैं— जनका रासायनिक संघटन क्या है

डॉ॰ शिव गोपाल मिश्र

- वे शरीर में किस प्रकार परिवर्तित होते हैं
- उनकी कभी से कौन से रोग हो सकते हैं
- भोजन की ग्रादत से स्वास्थ्य बनता है, उसे सस्ते नुस्खों या चुटकुलों से नहीं बनाया जा सकता।

उपर्युक्त जानकारी के लिये उसे भोज्य पदार्थों के संघटन, पाचन, पाचन के पदार्थ, स्वात्मीकरणा, भोज्य पदार्थों से प्राप्त ऊर्जा, वाह्य प्रभावों का पाचन भ्रादि पर प्रभाव का जान भ्राजित करना म्रावश्यक है।

प्राचीन काल से ही मनुष्य ने भोजन के पोषक-मान पर घ्यान नहीं दिया जिसके कारण तीन प्रकार की आदत वाले मनुष्य पाये जाते हैं:

स्रामिषाहारी—प्रायः भौगोलिक कारणों से—पथा दुण्ड़ा के एस्किमो—लोगों को पशुश्रों के मांस पर निर्भर रहना पड़ा। यहाँ पर खेती न हो सकने के कारण ये लोग स्रनाज की कल्पना भी नहीं कर सकते। कुछ युमन्तू जातियाँ स्राज भी एकदम स्रामिपाहारी हैं।

शाकाहारी या श्रन्नाहारी—ये लांग श्रन्नों से बनी चीर्जे खाते रहे हैं— विशेषतः एशिया श्रीर श्रफीका-वासी।

शाक-ग्रामिषाहारी—वे लोग जो मांस तथा ग्रन्त समान रूप से खाते रहे हैं। इस कोटि में पश्चिमी देशों के लोग ग्राते हैं। मिश्रित भोजन करने वाले लोग पशु-पालन पर विशेष ध्यान देते रहे हैं।

रसायन विज्ञान के द्वारा भोजन के सम्बन्ध में विशेष जानकारी सम्भव है। रसायन की एक शाखा जिसे कार्बनिक रसायन कहते हैं उसके धन्तर्गंत उन विभिन्न अवयवों का अध्ययन किया जाता है जो भोजन में पाये जाते हैं।

उदाहरणार्थं यह ज्ञात है कि वनस्पति एवं पशु जगत से प्राप्त होने वाले पदार्थ मुख्य रूप से कार्बन C, हाइड्रोजन H. म्राक्सीजन O. नाइट्रोजन N. सल्फर S, फास्फोरस P के संयोग से बने हैं। इनमें प्रथम तीन िका प्रतिशतत्व सर्वाधिक होता है। यही नहीं इन तीनों में भी कार्बन का सर्वापरि महत्व है इसीलिए वनस्पति एवं पशु-जगत से प्राप्त पदार्थों को कार्बंनिक यौगिक कहा जाता है ग्रीर सम्बद्ध रसायन को कार्बनिक रसायन कहते हैं।

भोज्य पदार्थं

भोज्य पदार्थं कई प्रकार के अवयवों के फलस्वरूप बनता है। मुख्य अवयव ६ प्रकार के हैं। ये हैं---

कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन, खनिज, विटामिन तथा जल।

ये सभी शरीर के लिये उपयोगी हैं क्योंकि इनमें से प्रत्येक द्वारा विशिष्ट कार्य सम्पन्न होता है। भोजन के मूख्य काय

हम भोजन क्यों करते हैं ? क्या इसलिए कि भूख लगती है ? उत्तर होगा--नहीं। भोजन करने की म्रावश्यकता तीन कारणों से पड़ती है:-

- (१) कार्य करने के लिये ऊर्जा एवं ऊष्मा की प्राप्ति के लिये।
- (२) शरीर के ऊतकों को बनाने, स्थायी रखने के लिये- प्रथवा यों कहें कि शरीर की क्षतियों की पूर्ति के लिये।
- (३) शरीर की कियाओं को नियन्त्रित रखने के लिये।

इन तीनों कार्यों के लिये हमारे भोजन के सभी भ्रवयव किसी न किसी रूप में हाथ बटाते हैं। उदाह-रणार्थं ऊर्जा प्राप्ति में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा विज्ञेष रूप से उपयोगी हैं। क्षतियों की पूर्ति में प्रोटीन सर्वाधिक कारगर हैं। विभिन्न व्यक्तियों के शरीरों के भ्राकार-प्रकार उनके भोजन में सम्मिलत प्रोटीन की मात्रा एवं किस्म पर निर्भर करता है। प्रोटीनों में विशेष रूप से ऐमीनो अम्ल पाये जाते हैं। इनमें से ऋछ 'ग्रत्यावश्यक' ग्रम्ल हैं जो पशुग्रों से प्राप्त पदार्थों-दुग्व, ग्रंडे, मांस, मछली - से ही उपलब्व हो सकते हैं। रोगों के प्रति प्रतिरोध कता के लिये शरीर को विटामिनों एवं खनिजों की ग्रावश्यकता होती है।

- १. ऊर्जा प्रदान करने वाले प्रोटीन. ग्रवयव वसा, कार्बोहाइड्रेट २. क्षतिपूर्ति करने वाले प्रोटीन. खनिज
- विटामिन. ३. शरीर की कियाओं को नियन्त्रित करने वाले अवयव खनिज, जल भोजन का क्या होता है ?

उपर्युक्त कार्यों के होने के लिये भोजन को तीन प्रमुख कियाओं से होकर गुजरना पड़ता है:

(१) पाचन (Digestion)

ग्रवयव

- (२) भ्रवशोषण (Absorption)
- (३) स्वात्मीकरण (Assimilation)

पाचन वह क्रिया है जिसके द्वारा भोजन विलेय होकर शरीर के काम आ सकता है। पाचन की किया दाँतों से कुचले जाकर पाचन तंत्र में भोजन के सूक्ष्मतर कर्णों में परिवर्तित होने की किया है। साथ ही पाचक रसों के द्वारा भोजन में रासायनिक परिवर्तन होना भी पाचन में सम्मिलित है।

भ्रवशोषण वह किया है जिसके द्वारा पाचित विलेय भोजन मान्त्र की दीवालों द्वारा रक्त तथा लसीका में मिलता है।

स्वात्मीकरण उन धनेक किया श्रों का सामूहिक रूप है जिससे अवशोषित भोजन जीवित कोशाग्रों तक पहुँचता है। इसके फलस्वरूप भोजन का भावसीकरण होता है जिससे ऊर्जा प्राप्त होती है।

पाचनतंत्र में रसों के निस्सृत होने के कारएा ही रासायनिक कियायें सम्भव हैं। ऐसे रसी को रसायन की भाषा में एंजाइम (प्रकिण्व) कहते हैं। ये कार्बनिक

पदार्थ हैं जो उत्प्रेरक की भाँति कार्य करते हैं। ये प्राणी एवं वनस्पति कोशों में पाये जाते हैं। इनकी उत्पत्ति विशेष ग्रंथियों द्वारा होती है जो मुँह, भ्रामाशय तथा ग्रान्त्रों में रस उत्पन्न करती हैं।

एंजाइमों के कई प्रकार हैं। ये जिन अवयवों के पाचन में विशेष रूप से सहायक होते हैं उसी के अनुसार इनका नामकरण किया जाता है। इनके नाम के अन्त में येस लगा रहता है।

प्रोटियेस - जो प्रोटीन पर किया करते हैं लिपेस-जो वसा पर क्रिया करते हैं एमाइलेस-जो स्टार्च या कार्बोहाइड्रेट पर किया करते हैं।

भोजन के विभिन्न ग्रवयवों की रासायनिक क्रिया

कार्बोहाइड्रेट: ये कार्बन, हाइड्रोजन तथा म्राक्सी-जन-इन तीन तत्वों के संयोग से निर्मित कार्बंनिक पदार्थं है। इनमें हाइड्रोजन तथा म्राक्सीजन में वही मनपात है जो जल में है ग्रर्थात् वे १: द के ग्रनुपात में हैं।

कार्बोहाइड्रेट पौदों द्वारा निर्मित होते हैं। पौदों की हरी पत्तियों में क्लोरोफिल नामक हरा रंजक पदार्थ रहता है जो सूर्य के प्रकाश में वायुमण्डल की कार्बन डाइप्राक्साइड गैस एवं मिट्टी से शोषित जल के संयोग से कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करता है। यह किया प्रकाश संस्लेष्ण (photosynthesis) कहलाती है। वस्तुत: यह एक ऐसी रासायनिक किया है जो प्रकृति में सभी समय ग्रहरेय रूप से चलती रहती है।

क्लोरोफिल

६
$$CO_2$$
 + ६ H_2O + प्रकाश $\rightarrow C_4H_{4,2}O_4$ + (शकरा) ६ O_2

इस किया की विशेषता यह है कि इसमें आवसी-जन उत्पन्न होती रहती है जो जीवित प्राग्तियों एवं वनस्पतियों की श्वसन क्रिया के लिये ग्रत्यन्त भ्रावश्यक है।

कई प्रकार के यौगिक कार्बोहाइड्रेट कहलाते हैं -एक शर्करायें द्वि शर्करायें तथा बहुशर्करायें।

एक शर्कराम्रों के प्रमुख उदाहरण ग्लुकोस, फक्टोस तथा गैलैक्टोस हैं। इन्हें $\mathbf{C}_s\mathbf{H}_{s,s}\mathbf{O}_s$ इस सामान्य सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है। ये जल में अत्यन्त विलेय होते हैं, इनका रंग श्वेत एवं स्वाद चीनी से कम मीठा होता है। ग्लुकोस को डेक्सट्रिन, भ्रंगूर शकरा या स्टाचं शकरा के नाम से भी पुकारा जाता है। यह श्रंगूरों, तरकारियों म्रादि में पाया जाता है। विचित्र बात तो यह है कि इसकी ग्रल्प मात्रा (०.१%) हमारे रक्त में भी रहती है। श्रापने सूना होगा कि कभी-कभी रोगियों को ग्लुकोस के इंजेक्शन दिये जाते हैं।

हमारे पाचन तंत्र में मंड (स्टाचं) से ग्लूकोस बनता है। विभिन्न एंजाइम स्टाचं को ग्लूकोस में परिएात करने की क्षमता रखते हैं। ग्लूकोस से ही शरीर में ग्लाइकोजन का संचय होता है। फक्टोस भी ग्लूकोस की भाँति फलों के रसों एवं शहद में पाया जाता है। गैलैक्टोस का प्रमुख साधन दुग्च है। दुग्ध में लैक्टोस C, H, O, होता है जिसके जल प्रप-घटन द्वारा गैलैक्टोस बनता है।

द्वि शर्करायें

इनका सामान्य सूत्र C, H, O, १ है। ये जल में विलेय हैं श्रीर इनका स्वाद मीठा होता है। यदि इन्हें गरम किया जाय तो ये भूलस जाती हैं। इनमें तीन प्रमुख शकरायें सुक्रोस, लैक्टोस तथा माल्टोस हैं। सुक्रोस नित्यप्रति काम में लाई जाने वाली चीनी है। इसे इक्षु शकरंग या चुकन्दर शर्करा भी कहते हैं। यह पौदों में विशेष रूप से निर्मित होती है। खाने पर चीनी का जल-अपघटन (ग्रम्ल तथा एंजाइम के द्वारा) होता रहता है जिससे ग्लुकोस तथा फक्टोस की समान मात्रायें उत्पन्न होती हैं।

$$C_{9}$$
 स $_{2}$ O_{9} + H_{2} O_{2} C_{6} H_{4} $_{2}$ O_{6} + $_{1}$ स्वांस C_{6} H_{4} $_{2}$ O_{6} फक्टोस

लैक्टोस का प्रधान स्रोत दुग्ध है अतः यह दुग्ध शर्करा भी कहलाती है। गाय के दूध में ४.५% तथा स्त्री के दुग्ध में ६.५% लैक्टोस रहता है। यह न तो अधिक मीठा होता है न चीनी की भाँति अत्यन्त विलेय। यह बच्चों के लिये अत्यन्त उपयोगी है क्योंकि इसका पाचन सरलता से हो सकता है। इसके जलअपधटन से ग्लूकोस तथा गैलैक्टोस बनते हैं। आमाशय में इसका किण्वन होता है जिससे लैक्टिक अम्ल उत्पन्न होता है जो कैसीन बनाने में सहायक होता है।

 $C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O+$ प्रकिण्य \rightarrow लैक्टोस जल

> ४ CH₃CHOHCOOH लैक्टिक ग्रम्ल

माल्टोस को अन्तों से प्राप्त स्टार्च के किण्वन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है अत: भोजन के पाचन के समय यह स्टार्च पर एंजाइमों की किया के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। यह तुरन्त ही अन्य एंजाइम से प्रभावित होकर खूकोस में परिएात हो जाता है।

बहुशकरायें—ये श्रधिक जटिल शर्करायें हैं। इनकी विलेयता एवं मीठेपन में काफी भिन्नता पाई जाती है। कुछ बहुशर्करायें है—स्टाचं, डेक्सट्रिन, सेल्यूलोस, ग्लाइकोजन। इन सबको $(C_{\varsigma}H_{\varsigma o}O_{\varsigma})n$ इस सामान्य सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। इनकी संरचना श्रत्यन्त जटिल है फलतः n की संख्या काफी बड़ी हो सकती है।

स्टाचं या मंड पौदों में प्रचुरता से पाया जाता है—विशेषत: बीजों, कंदों ग्रादि में। स्टाचं जल में ग्रविलेय है किन्तु गरम करने पर इसके करण जल शोषित करके लेई बनाते हैं।

जल अपघटन द्वारा स्टाचं से विखेय शकरायें (ग्लूकोस, फक्टोस) बनती हैं। पाचन तन्त्र में स्टाचं पहले डेक्सट्रिन, फिर माल्टोस तथा अन्त में ग्लूकोस में परिगात होता है।

डेक्सट्रिन स्टार्चं को धीरे-धीरे गरम करके तैयार

किया जाता है। जब रोटी सेंकी जाता है तो डेक्सिट्रिन की पतली पपड़ी बन जाती है। यह जल में स्टार्च की अपेक्षा अधिक विलेय है और स्वादिष्ट एवं जल्दी पचने वाला है। पचने पर इससे ग्लुकोस बनता है।

मनुष्यों के शरीर में जो एक मात्र बहुशकररा तैयार होती है वह ग्लाइकोजन है। इसे पणु स्टाचं भी कहते हैं। इसकी सर्वाधिक मात्रा यक्टत (liver) में संग्रहीत पाई जाती है ग्रीर भावस्यकतानुसार पूरे शरीर को इससे शकरा की पूर्ति होती है। विशेषतः उपवास के समय या भूखे रहने पर प्राणियों का जीवन ग्लाइकोजन के ग्रावसीकरण द्वारा ही चलता है।

सेल्यूलोस पौदों के रेशों में पाया जाता है। इसके ही कारण पौदों में हढ़ता आती है। कपास के रेशे सेल्यूलोस ही हैं। सेल्यूलोस जल में अविलेय है और पावन तंत्र में अत्यलप प्रभावित होने वाली बहुशकरा है। रेशेदार खाद्यों से आवश्यक ऊर्जा की प्राप्ति सम्भव नहीं किन्तु यह निश्चित है कि मल विसर्जन के लिये भोजन में सेल्यूलोस की अधिक मात्रा सहायक होती है। वसायें (Fats)

वसायें भी कार्बोहाइड्रेट की ही भाँति कार्बन, हाइ-ड्रोजन तथा आक्सीजन से युक्त कार्बनिक योगिक हैं किन्तु इनमें कार्बन तथा हाइड्रोजन की प्रतिशतता अपेक्षातया अधिक होती है। रासायनिक रूप से वसायें वसा अम्ल एवं ग्लीसरीन से बने एस्टर हैं।

वसायें तथा तेल एक-जैसे यौगिक हैं। इनमें जो अन्तर होता है वह भौतिक दशा में हैं। वसायें सामान्य ताप पर ठोस हैं जबिक तेल द्रव होते हैं। ठोस तथा तेल के दो मुख्य स्त्रोत हैं—वनस्पति एवं पशु। वनस्पति जगत से प्राप्त होने वाले तेल एवं वसाम्रों के उदाहरण हैं—अलसी, सरसों, रेंडी, महुमा, बिनोला, जैतून के तेल। पशु जगत से चर्बी प्राप्त होती है—लाड तथा दैलो इसके प्रमुख उदाहरण हैं।

सभी तेलों एवं वसाम्रों में तीन वसा भ्रम्ल प्रमुख रूप से पाये जाते हैं—स्टियरिक, पामिटिक, भ्रोलीक। पाचन के समय पहले वसा भ्रम्ल तथा ग्लीसरीन बनते हैं। फिर वसा भ्रम्लों से साबुन बनते हैं। प्रोटीन

ऐसा ज्ञात हुआ है कि प्रोटीन अत्यन्त जटिल यौगिक हैं जिनमें कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सीजन के साथ-साथ नाइट्रोजन की भी प्रचुर मात्रा रहती है। इनके साथ गंधक, फास्फोरस तथा लोह भी अल्प मात्रा में पाये जा सकते हैं।

ये प्रोटीन नामक पदार्थं वनस्पितयों एवं पशुश्रों की कोशास्रों में पाये जाते हैं किन्तु विशिष्ट एवं उल्लेख-नीय बात यह है कि पौदे जहाँ प्रोटीनों का संश्लेषण कर सकते हैं वहीं पशु ऐसा करने में असमर्थं हैं। पशु ऐसा नहीं कर पाते। उन्हें पौदों पर प्रोटीन के लिये निभंर रहना पड़ता है। मनुष्यों को अपनी प्रोटीन आवश्यकतास्रों के लिये पौदों तथा पशुश्रों पर समान रूप से निभंर रहना पड़ता है, भले ही कुछ प्रोटीन पाचन के समय रूपान्तरण द्वारा संश्लेषित हो जायें।

जिस प्रकार वसाओं में वसा अम्ल प्रमुख अंग है उसी प्रकार प्रोटीनों में ऐमीनो अम्ल । ये कार्बनिक अम्ल हैं जिनमें ऐमीनो समूह—NH₂ पाया जाता है । अभी तक लगभग २२ ऐमीनो अम्ल जात हैं । ये पाचन के समय प्रोटीनों के जल-अपघटन द्वारा निर्मित होते हैं । विशेषतः हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं प्रोटिएस नामक एंजाइम की सहायता से प्रोटीन संगत ऐमीनो अम्ल प्रदान करते हैं । यह किया आमाशय एवं छुद्र आन्त्र दोनों में सम्पन्न होती है ।

वानस्पतिक पदार्थों में दालें, सोयाबीन, सेम म्रादि प्रोटीन के उत्तम स्त्रोत हैं। पशुमों से प्राप्त दूव, म्रंडा, मांस तथा मछली में प्रोटीन की प्रचुरता है। गेहूँ में भी प्रोटीन होता है।

शरीर की ग्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार प्रोटीनों को द्रवगीं में विभाजित किया गया है।

(१) ऐल्बुमिन--ग्रंडा, दूध तथा ग्रन में उपलब्ध

- (२) ग्लोबुलिन--रुधिर, ग्रंडा तथा दूध में उपलब्ध
- (३) ग्लूटेलिन-अन्न, दाल आदि में
- (४) हिस्टोन मछली में
- (५) प्रोटैमीन-मछली में
- (६) फास्फो प्रोटीन-दूध में
- (७) हीमोग्लोबिन-रक्त में
- (二) लेसिथो प्रोटीन—दूध तथा मस्तिष्क में

शरीर की आवश्यकताओं की दिष्ट से २२ ऐमीनों अम्लों को अनिवार्य तथा सामान्य ऐमीनों अम्लों में विभाजित किया गया है। अनिवार्य ऐमीनों अम्लों की संख्या १२ है। ये हैं:

त्राजींनीन, हिस्टीडीन, लाइसीन, ट्राइप्टोफेन, मेथा-यनीन, फेनिल ऐलानीन, ल्यूसीन, श्राइसील्यूसीन, वैलीन, थियोनीन, ग्लाइसीन, ग्लूटैमिक ग्रम्ल।

शरीर निर्माण में जिन १३ प्रमुख तत्वों का हाथ है उनके प्रतिशतत्व निम्नांकित हैं:

श्रावसीजन	६५	पौटैशियम	०. ई४
कार्बन	१८	गंधक	० २५
हाइड्रोजन	१०	सोडियम	o• १ ५
नाइट्रोजन	Ę	क्लोरीन	०•१५
कैल्सियम	શ∙પ્ર	मैग्नीशियम	०००५
फास्फोरस	8.0	लोह	0.008
		ग्रायोडीन	0.00008

इनके श्रितिरिक्त जिंक, मैंगनीज, ताम्र, कोबाल्ट, ऐल्यूमिनियम श्रादि की भी श्रल्प मात्रायें पाई जाती हैं। ऐसा विश्वास है कि ये सभी तत्व भोजन से प्राप्त होते हैं। इनमें से कार्बन, हाइड्रोजन, श्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन के श्रितिरक्त शेष सभी तत्व खनिज तत्व के नाम से विख्यात हैं। इनके दो कार्य हैं—

- ये ऊतकों को बनाते एवं स्थिर रखते हैं।
- शरीर क्रियाग्रों को नियंत्रित रखते हैं।

विटामिन

खनिज

ये ऐसे कार्वनिक यौगिक हैं जो हमारे स्वास्थ्य के

विज्ञान

लिये ग्रह्म भात्रा में ग्रावश्यक होते हैं। इनके ग्रभाव में भोजन में ग्रन्य समस्त ग्रवयव होते हुये भी शरीर में ग्रनेक रोग होने की सम्भावना रहती है इसीलिये विटा-मिनों की पूर्ति पर डाक्टर ग्रधिक घ्यान देते हैं। ग्रापने विटामिन बी की गोलियाँ खाई होंगी। ये इस विटामिन की न्यूनता को दूर करने के उद्देश्य से ही ऊपर से दी जाती है।

ग्राजकल कई विटामिन ज्ञात हैं। इनके नाम ग्रंग्रेजी वर्णमाला पर ग्राधारित हैं। प्रमुख ज्ञात विटामिन हैं— ए०, बी०, सी०, डी०, ई०। इनके ग्रातिरिक्त 'के' विटामिन भी है। इनमें से ए० डी० तथा ई० वसा में विलेय हैं किन्तु बी० तथा सी० जल में विलेय हैं। इस विभाजन को ध्यान में रखते हुये तरकारियों के रसे या बोरवे को फेंकना नहीं चाहिए। विटामिनों की ग्रावश्यकता है—

- शरीर को स्वस्थ रखने के लिये
- समुचित वृद्धि एवं विकास के लिए
- प्रजनन एवं दुग्ध उत्पादन के लिए

विटामिन ए

इसका रासायितक सूत्र C_{20} $H_{20}OH$ है। यह एक ऐत्कोहाल है। यह हरी तथा पीली तरकारियों में विशेष रूप से पाया जाता है। गाजर में कैरोटीन नामक एक पदार्थ होता है जिससे हमारे शरीर में विटामिन ए उत्पन्न होता है। यह विटामिन श्रधिक मात्रा में होने पर पशुश्रों के यकृत या चर्बी में एकत्र हो जाता है। कुछ मछिलयों के तेलों में इस विटामिन की श्रत्यधिक मात्रा पाई जाती है।

कलेजी, दूध, भ्रण्डा, मक्खन, पनीर, काडलिवर भ्रायल, पालक, सलाद, मूली, चुकन्दर, गाजर भ्रादि विटामिन एके स्रोत हैं।

विटामिन ए से वृद्धि होती है, चमड़ी में घाव नहीं हो पाते हैं और रतौंधी नहीं होती। यह आँखों की रोशनी के लिये आवश्यक है।

विटामिन ए की लगातार कमी से सन्दूष्ण रोग तथा रतीं थी हो जाते हैं। विटामिन ए गाढ़ा पीले रंग का तेल है जो अत्य-धिक गरम करने या भ्रावसीकरण के कारण नष्ट हो सकता है। किन्तु भोजन पकाते समय या डिब्बाबन्दी के समय सामान्यत: यह नष्ट नहीं हो पाता।

प्रत्येक व्यक्ति को विटामिन ए की १४०० इकाइयों की भ्रावश्यकता होती है। भ्रतः भ्रपने भोजन में उन पदार्थों को भ्रवश्य सम्मिलित करें जिनमें इस विटामिन की भ्रधिकता होती है।

विटामिन बी संकर

पहले विटामिन बी नामक एक ही विटामिन ज्ञात था किन्तु अब एक से अधिक विटामिन ज्ञात हैं जो बी-संकर के नाम से पुकारे जाते हैं—इस प्रकार विटामिन बी-संकर में दस विटामिन सम्मिलित हैं किन्तु इनमें से बी, (थायमीन), बी, (रिबोफ्लैविन), बी, पैंटोथेनिक अम्ल, तया निकोटिनिक अम्ल प्रमुख हैं। ये सभी जल-विलेय विटामिन हैं।

विटामिन बी, की निरन्तर कभी से वेरी-वेरी नामक रोग हो जाता है। यह स्नायिक रोग है जिससे अन्त में लकवा हो जाता है। ऐसा देखा गया कि कुछ फौजी सिपाही जिन्हें मशीन से कूटा चावल खिलाया गया उन्हें यह रोग हुआ जबिक हाथ से कुटे धान खाने वाले सिपाहियों को यह रोग नहीं हुआ। इससे यह निष्कर्ष निकला कि चावल के कूटन में ही उपस्थित विटामिन बी, के हुटा देने से बेरी-बेरी फैला।

यही नहीं, विटामिन बी, की कमी से पाचन मन्द पड़ जाता है, भूख कम लगती है और किब्जयत हो जाती है। अन्त में इसके कारण स्नायविक दुवैलता आ जाती है। इसीलिये इस विटामिन को ऐन्टोन्यूरिटिक विटामिन भी कहते हैं।

विटामिन बी, के मुख्य स्रोत हैं—गेहूँ की रोटी, अन्न, हरी तरकारियाँ, यीस्ट म्रादि।

यह विटामिन पाक सोडा के साथ गर्रम करने पर नष्ट हो जाता है। जल विलेय होने के कारण तरका- रियों के रसे में यह विलेय हो जाता है इसलिये रसे को बरबाद नहीं करना चाहिए।

भोजन में प्रतिदिन इसकी २ मिली ग्राम की मात्रा श्रावश्यक है।

विटामिन बी२: पहले इसे जी विटामिन के नाम से जाना जाता था। इसकी उपस्थित से पेलेग्रा नामक रोग नहीं हो पाता था फलतः इसे एंटी पेलेग्रा विटामिन भी कहते थे किन्तु बाद में यह देखा गया कि विटामिन जी में दो विटामिन सिबहित हैं ग्रौर पेलेग्रा रोग को रोकने की सामर्थ्य निकोटिनिक ग्रम्त में होती हैं। फलतः इसका नाम बी२ रख दिया गया। इसे रिबो-पलैवन भी कहते हैं। इसकी न्यूनता होने पर स्वास्थ्य गिरता है, ग्रांखों के रोग हो जाते हैं तथा सर के बाल भड़ जाते हैं।

इस विटामिन के मुख्य स्रोत हैं—यीस्ट, झंडा, कलेजी. मटर, सेम, पनीर, दूध, हरी सब्जियाँ।

विटामिन बी६: इसके स्रभाव से त्वचा चरचरा जाती है। यह चावल के टूटन एवं यीस्ट में पाया जाता है।

विटामिन बी१२: यह रक्ताल्पता की रोकथाम करता है। यह यकृत में पाया जाता है। मनुष्यों की वृद्धि के लिये यह अत्यन्त आवश्यक है।

पैंटोथेनिक ग्रम्ल: यह शरीर को चर्म रोगों से बचाता है। यह कलेजी, गुर्दा, शीरा तथा चावल के दूटन में पाया जाता है।

निकोटिनिक ग्रम्ल: इसे ही नियेसिन भी कहते हैं। यह पेलेग्रा रोग को रोकता है। इसका प्रमुख स्रोत यकृत, ग्रंडा, दूध, खमीर तथा हरी तरकारियाँ हैं।

श्राजकल बहुत से डिब्बाबन्दी के सामान तथा तैयार भोजन में विटामिन बी संकर मिलाकर बेचा जाता है।

विटामिन सी

इसका रासायितक सूत्र $C_{\epsilon}H_{c}O_{\epsilon}$ है। यह ग्रम्ल है— इसका नाम ऐस्कार्बिक ग्रम्ल भी है। यह जल-विलेय है। यह ग्राक्सीकरण द्वारा तथा ग्रिधिक गरम करने पर नष्ट हो जाता है किन्तु ग्रम्लों की उपस्थिति में यह ग्रिधिक ताप पर भी नष्ट नहीं होता। विटामिन सी से युक्त पदार्थों को बन्द बर्तन में पकाना ठीक रहता है।

विटामिन सी की लगातार कमी रहने से स्कर्बी रोग हो जाता है जिससे चमड़े तथा मसूड़ों में सूजन एवं दाँतों में हिलन म्रा जाती है।

इस विटामिन के मुख्य स्रोत हैं—नींबू, नारंगी, टमाटर, गोभी, सलाद, तरकारियाँ, स्रांवला स्रादि।

स्मरगा रहे कि दूध के पास्तुरीकरगा से यह विटामिन नष्ट हो जाता है इसलिये डिब्बे का दूध पीने-वाले बच्चों में स्कर्वी रोग का प्रसार ग्रधिक देखा जाता है। ऐसे बच्चों को नींबू, नारंगी देने का प्रबन्ध करना चाहिए।

विटामिन डो

यह ऐगोंस्टेराल नामक वसीय पदार्थं से जो पौदों एवं पशुग्रों के ऊतकों में रहता है तैयार होता है। किन्तु ऐगोंस्टेराल से विटामिन डी बनने के लिये पराबैंगनी किरणों की ग्रावश्यकता होती है। इसीलिये घूप में काम करने वाले श्रमिकों के शरीर में इस विटामिन की प्रचुरता पाई जाती है।

ग्राजकल दूध, रोटी तथा मांस को परावेंगनी किरणों से प्रभावित करके उन्हें विटामिन डी युक्त करके बेंचा जाता है। किन्तु कुछ लोग विटामिन डी से इतने ग्राकृष्ट हैं कि बाजारों में कीम, लोशन एवं साबुनों में विटामिन डी की उपस्थित का विज्ञापन देखकर उन्हें खरीदते हैं। किन्तु स्मरण रहे कि इस प्रकार शरीर के ऊपर विटामिन डी मलने से कोई लाभ नहीं।

विज्ञान

विटामिन डी का प्रमुख कार्यं कैल्सियम तथा फास्फोरस के चयापचय को नियन्त्रित रखना है। सामान्यतः ग्राहार में इन दोनों तत्वों का उपयुक्त अनुपात नहीं रहता। ऐसी स्थिति में डी विटामिन की पर्याप्त मात्रा होने पर इन तत्वों का स्वात्मीकरण ठीक से होता है जिससे दांतों का विकास तथा ग्रस्थियों का बनना ठीक से होता रहता है।

इस विटामिन के सभाव में हिड्डियाँ पोली पड़ जाती हैं, दाँत ठीक से नहीं उगते। लगातार न्यूनता से रिकेट नामक बीमारी (सूखा रोग) हो जाती है। यह बीमारी कुछ साल तक के बच्चों को ही विशेष रूप से लगती है।

किन्तु विटामिन डी की ग्रधिक मात्रा भी हातिकर है। यदि ग्राजकल विटामिन डी से युक्त पदार्थों का बहुतायत से व्यवहार किया जाय तो ग्रधिक कैल्सियम एवं फास्फोरस का संग्रह शरीर में हो सकता है, जैसे कि हड्डी का बढ़ना। विटामित डी के प्रमुख स्रांत हैं ग्रंडे, पनीर, मक्खन तथा कलेजी। यदि भोजन में इस विटामिन की कमी हो तो काडलिवर तेल या पराबैंगनी किरगों से प्रभा-वित दुग्घ या रोटी खानी चाहिए। साथ ही धूप में बैठना लाभप्रद है।

विटामिन ई

यह पुंसकता या प्रजनन के लिये द्यावश्यक विटा-मिन है। यह वसा में विलेय है। इस पर गरमी का कोई प्रभाव नहीं पड़ता और शरीर में इसका संग्रह भी हो सकता है। यह हरी, पत्तीदार तरकारियों, मांस, ग्रंडा, गेहूँ के श्रंकुर में पाया जाता है। प्रायः इसका ग्रभाव नहीं देखा जाता किन्तु इसके ग्रभाव होने पर नपुंसकता श्राती है।

विटामिन के:

रक्त को जमने के लिये इस विटामिन की आवश्यकता पड़ती है। खतः इसके सभाव होने पर शल्यिकिया में या रक्तस्राव से अधिक खून बह जाने की सम्भावना है। यह सलाद, अंडे, कलेजी में पाया जाता है।

वैज्ञानिक कर्त्तव्यपरायण हों तो विज्ञान सही दिशा की श्रोर उन्मुख होगा श्रौर राष्ट्र फूले-फलेगा

जन-साधारण में वैज्ञानिक विचारधारा का प्रसार

श्राज का युग विज्ञान का युग है। राष्ट्र के सर्वतो-मुखी विकास के लिये जन-साधारण में वैज्ञानिक भावना का प्रसार श्रावश्यक है। जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में विज्ञान का महत्व है। विज्ञान केवल विभिन्न विषयों के श्रध्ययन का ही नाम नहीं है। यह ऐसा श्रध्ययन है जो विशेष तरीके से किया जाता है। इस तरीके में निरीक्षण श्रोर परीक्षण, तथ्यों पर श्राधारित तकं श्रोर निष्कर्ष उनके क्रम श्रोर तुलनात्मक महत्व पर जोर दिया जाता है।

वैज्ञानिक विधि में यह ग्रनिवार्य है कि जिन तथ्यों के बारे में जाना जाय उनका सही मूल्यांकन भी किया जाय।

श्राघुनिक युग में देश व समाज की प्रगति विज्ञान की प्रगति पर ही निभँर है। देश के वैज्ञानिक का उत्तर-दायित्व किसी राजनीतिज्ञ से कम नहीं है। हमारे यहाँ प्रधिकतर वैज्ञानिकों पर दूसरे प्रशासन सम्बन्धी कार्यं लाद दिये जाते हैं जिन्हें वे अपने लिये बोभा समभते हैं। यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि वैज्ञानिक साधारण मनुष्यों से कुछ भिन्न प्रवृत्ति वाले होते हैं। प्रशासन को चाहिये कि वह वैज्ञानिकों की रुचि को पहचानने का प्रयत्न करे तथा उन्हें उन क्षेत्रों में अन्वेषण करने की सुविधा दे जिधर उनकी प्रतिभा उन्हें ले जाती हो।

कुछ दिनों पूर्व हारवर्ड के प्रेसीडेन्ट डा० कोनेन्ट ने कहा था—

"वैज्ञानिक अनुसन्धान में प्रगति करने का एक ही तरीका है कि योग्य व्यक्तियों को पूरी सहायता दी जाय इयाम मनोहर व्यास स्वतन्त्र रखा जाय कि

श्रीर उन्हें इस बात के लिये स्वतन्त्र रखा जाय कि जिस मार्ग से उन्हें श्रधिकतम फल की श्राशा हो उस श्रीर जाएँ i''

- इमारतों और उपकरणों की कमी को विज्ञान की प्रगति में बाधक नहीं समफ्तना चाहिये। ऐसे उदा-हरण हैं जहाँ साधारण प्रयोगशाला में स्थानीय कारी-गरों द्वारा बनाई गई वस्तुओं से काम चलाकर काफी अच्छे अनुसन्धान किये गये हैं।
- ■वैज्ञानिक प्रगति सामाजिक उद्देश्य भौर सामा-जिक समर्थन से ही हो सकती है।
- विज्ञान सम्बन्धी विचारधारा के प्रसार में शिक्षा का महत्वपूर्ण हाथ है।
- सबसे प्रथम आवश्यक है कि इस विचार को दूर किया जाय कि विज्ञान किसी प्रकार की एक ऊँची विद्या है जिसका उपयोग विश्रेष तौर से प्रशिक्षित व्यक्ति जटिल और सूक्ष्म उपकरणों की सहायता से करते हैं।

विज्ञान एक बहुमानवीय प्रयत्न है और मूलतः यह प्रकृति के नियमों व साधनों को उचित ढंग से समभने का माध्यम है। विज्ञान की सामग्री सारे भौतिक संसार में विखरी पड़ी है धौर उसकी बहुत सी ऐसी समस्यायें हैं जिनके बारे में साधारण मनुष्य भी मामूली धौजारों ख्रोर विधियों का उपयोग करके खोज-बीन कर सकता है।

उदाहरणा के लिये मौसम सम्बन्धी घटनाम्नों, परिवर्तनशील चमकने वाले ग्रह-नक्षत्रों, पशु-पक्षियों के जीवन, पेड़-पौधों की किस्में व विकास तथा खनिज- पदार्थों के ग्रध्ययन ग्रादि के बारे में साधारण व्यक्ति भी काफी सूचनार्ये एकत्रित कर सकता है।

■ विज्ञान के प्रसार में वैज्ञानिकों व शिक्षा शास्त्रियों पर पूरा उत्तरदायित्व है। विद्यालयों में भी विद्यायियों को दैनिक जीवन में विज्ञान के महत्व से परिचित कराना श्रावश्यक है। उदाहरण के लिये भौतिक विज्ञान में उसे प्यूज के बारे में पढ़ाया गया, यदि वह ग्रपने घर में श्रावश्यकता पड़ने पर प्यूज ठीक नहीं कर पाया तो उसका वह श्रध्ययन व्यर्थ है।

सैद्धान्तिक रूप से वह विज्ञान का विद्यार्थी है पर व्यवहारिक रूप से नहीं। नाप-तोल की दशमलव-प्रणाली से भी जनसाधारण में वैज्ञानिक क्रान्ति उत्पन्न हुई है।

●वैज्ञानिक विचार धारा के प्रसार के कार्य में हम जितनी सचाई व उत्साह के साथ लगेंगे उतनो ही मधिक सफलता हमें प्राप्त होगी। हमें यह याद रखना चाहिये कि हम क्रान्ति के युग के द्वार पर खड़े हैं।

विज्ञान को यदि सांस्कृतिक मूल्य के दृष्टिकोए। से देखा जाय तो हमें ज्ञात होगा कि इसमें सांस्कृतिक मूल्य भी अधिक है। विज्ञान के ग्रन्वेषणों का इतिहास व्यक्ति के मस्तिष्क में महान व्यक्तियों के कार्यों का चित्रण करता है।

- ा हमें विज्ञान के नैतिक मुल्यों पर भी ध्यान देना होगा। हमारा कर्तंब्य है कि हम वैज्ञानिक आवि-ध्वारों का सही उपयोग करें, उन्हें मानव जाति की समृद्धि में लगाये न कि उसके विनाश में। समाज व राष्ट्र के कल्याएं के लिये हमारा विज्ञान के प्रति नैतिक दृष्टिकोएं। भी होना चाहिये। विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाली किसी समस्या पर विचार करने के लिये सबसे पहली आवश्यकता है कि हमारा अन्तःकरएं। पक्षपात, अन्धविश्वास व संकीएंता से रहित हो।
- विज्ञान की शिक्षा भी भारतीय भाषाओं में हो दी जानी चाहिये ? इससे वैज्ञानिक विचारधारा का प्रकार तीज्ञ गति से हो सकेंगा।

क्षेत्रीय भाषाग्रों में विज्ञान सम्बन्धी मासिक पत्र, पुस्तकें, प्रपत्र ग्रादि प्रकाशित किये जाने चाहिये। विज्ञान जाति भेद व वर्गाभेद दूर कर विश्व बन्धुत्व की भावना का प्रसार करता है। वैज्ञानिक विचारधारा नागरिकों का जीवन नियमित व सुज्यवस्थित बनाती है, उनमें तकंशिक व विचार शक्ति को विकसित करती है। विज्ञान का क्षेत्र विस्तृत है। रसायन, भौतिकी, जीव, वनस्पति, खगोल व भूगमें विज्ञान मानव जाति को सुखी व समृद्ध बनाने के लिये हैं। जनसाधारण में वैज्ञानिक विचारधारा का प्रसार ही राष्ट्र में वैज्ञानिक क्रान्ति उत्पन्न कर सकता है।

प्रकाशनार्थ

नवोदित लेखक विज्ञान में अपने लेख प्रेषित करें

-सम्पादक

सार संकलन

१. चन्द्रमा के बाद शुक्र

शुक्र ग्रह एक विचित्र विरोधाभास प्रस्तुत करता है।

यह चन्द्रमा को छोड़ कर ब्रह्माण्ड का श्रधिकतम निकटता से शोधित पिण्ड है। फिर भी सीर-मण्डल के उन सभी ग्रहों में, जो पृथ्वी के निकटतर पड़ोसी हैं, यह एक ऐसा ग्रह है, जिसके विषय में न्यूनतम जानकारी प्राप्त है।

इस ग्रह के विषय में खगोल वैज्ञानिकों को प्राप्त नवीनतम — ग्रीर सबसे सही — जानकारी यह है कि इसके ऊपर स्थायी रूप से छाये बादलों के ग्रावरण के नीचे वातावरण श्रत्यन्त उष्ण है और उसके ग्रंतगंत किसी भी प्रकार के जीवन का ग्रस्तित्व प्रायः ग्रसम्भव है। किन्तु, ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ बादलों के नीचे थोड़ी मात्रा में जलयुक्त वाष्प, ग्रीर शायद, कुछ ठण्डे क्षेत्र भी हैं ग्रीर सम्भवतः कुछ साधारण किस्म के जीव, जैसे सूक्ष्म कीटाणु विद्यमान हैं।

यह जानकारी तीन मानवरिहत अंतरिक्ष-यानों द्वारा पृथ्वी पर भेजी गयी सूचनाओं से प्राप्त की गयी है। इनमें से दो अमेरिका द्वारा १६६२ और १६६७ में, और एक सोवियत संघ द्वारा १६६० में भेजा गया था। सबसे अधिक सूचना अमेरिकी अंतरिक्ष यानों द्वारा भेजी गयी।

इनमें से पहला भ्रंतिरक्ष-यान मैरिनर-२ था, जो भ्रगस्त १६६२ में प्रक्षिप्त हुआ था। वह उसी वर्ष दिसम्बर में शुक्रग्रह के पार्व में पहुँच गया। उसे जान-बूभ कर इस प्रकार छोड़ा गया था ताकि वह शुक्रग्रह से टकराने के बजाय उसके पास से होकर निकल जाय। उस पथ पर बढ़ते हुए, जब वह अंतरिक्ष-यान कमशः शुक्रग्रह के निकट पहुँचने लगा, उस समय उसके द्वारा पृथ्वी पर उत्प्रेषित रेडियो संकेतों को शुक्रग्रह के वायु-मण्डल से होकर जाना पड़ा।

रेडियो संकेत उस वायुमण्डल के घनत्व के अनुपात में परिवर्तित होते या भुक जाते हैं, जिसमें से होकर वे गुजरते हैं। पृथ्वी पर प्राप्त संकेतों से अमेरिकी वैज्ञानिक शुक्रग्रह के वायुमण्डल के विभिन्न भागों की जानकारी प्राप्त करने में समर्थ रहे। इस जानकारी तथा यान पर लगे अन्य यंत्रों से प्राप्त सूचनाओं के आधार पर वैज्ञानिक इस ग्रह के वायुमण्डल की अन्य विशेषताओं का निर्धारण करने में समर्थ रहे।

वैज्ञानिक शुक्रग्रह के वायुमण्डल का रासायनिक विश्लेषण करने में समर्थं रहे। उनकी गणना के अनुसार इस ग्रह की सतह का ताप ६०० अंश फारेन-हाइट (३१५ अंश सेण्टीग्रेड) से अधिक है। वे इस निष्कषं पर पहुँचे कि शुक्रग्रह का वायुमण्डल पृथ्वी के वायुमण्डल की अपेक्षा कई गुना अधिक घना है।

१७ सप्ताह को उस उड़ान के दौरान वह अंतरिक्ष यान न केवल वाह्य अंतरिक्ष के विरोधी वातावरण का सामना करने में, बल्कि वहाँ पहुँचने पर शुक्र ग्रह के कई वैज्ञानिक पर्यवेक्षण करने में भी समर्थ रहा। वह ५ करोड़ मील से भी अधिक दूरी से अपनी सूचनाएँ पृथ्वी पर भेजता रहा है।

रूस के नक्षत्रों सम्बन्धी समस्त १६ कार्यंकम ६ गुक ग्रह सम्बन्धी कार्यंकम ग्रोर ७ मंगल ग्रह सम्बन्धी कार्यंकम विफल हो गये। उनमें से किसी ने उन दोनों के सम्बन्ध में एक भी सूचना पृथ्वी पर नहीं भेजी। किन्तु उनमें से कुछ ने ग्रन्तिस्का में ग्रग्रसर होते समय अन्तरिक्ष की स्थितियों के विषय में महत्वपूर्ण जान-कारियाँ उपलब्ध की हैं।

अमेरिका के मैरिनर-२ को शुकः ग्रह को भेजे जाने के भू वर्ष पश्चात् और अमेरिका के मेरिनर-४ को शुक-ग्रह को भेजे जाने के दो वर्ष बाद मनुष्य द्वारा बनाये गये अन्तरिक्ष यान पुनः एक नक्षत्र से संदेश भेजते हैं।

इस बार, दो भिन्न अन्तरिक्ष यानों एक रूसी अन्त-रिक्ष यान से और एक अमेरिकी अन्तरिक्ष यान से संकेत आये, वे दोनों एक दूसरे से दो दिनों के अन्तर से भी कम समय में शुक्र ग्रह पर पहुँचे हैं।

१८ अक्तूबर, १९६७ को जब रूसी अन्तरिक्ष यान जुक के वायुमण्डल के बाहरी पर पहुँचा, तब उसने एक छोटा सा गोलाकार यंत्र पुंज बाहर फेंका। ऐसा भ्रनुमान है कि जैसे ही शुक्र के वायुमण्डल में वह गोलक प्रज्वलित हुग्रा, मुख्य ग्रन्तरिक्ष यान से ग्राने वाले संकेत लूस हो गये। किन्तू उन गोलक ने अपनी गति धीमी कर दी. एक ऐसा ढक्कन खोला जिसमें से एक स्पर्श सूत्र भौर एक पैराशूट बाहर निकल भाये। किन्तु उस गोलक ने ग्रपनी गति को धीमा कर दिया। तदनन्तर वह घने वायुमण्डल में से होता हुआ शुक्र ग्रह की सतह की स्रोर उतरा। लगभग ६० मिनट तक उस गोलक ने वायु-मण्डल के तापमान और उसकी बनावट के सम्बन्ध में भ्राँकड़े प्रेषित किये । उसके पश्चात् उसके ट्रांस-मीटरों ने. सम्भवतः श्रत्यधिक तापमान के कारण कार्यं करना बन्द कर दिया। रूसी अन्तरिक्ष मान से अपेक्षाकृत घीमी गति, केवल एक 'विट' प्रति सैकिण्ड के हिसाब से आंकड़े पृथ्वी पर पहुँचे। (एक 'विट' एक इलैक्ट्रोनिक इकाई है और केवल एक अक्षर अथवा एक भंक बनाने के लिये ऐसी कई इकाइयों की भावश्यकता पड़ती है)। धीरे-धीरे पहुँचने के अलावा रूसी आँकड़े ग्रस्पष्ट भी प्रतीत होते थे। उदाहरणार्थं, प्रारम्भ में रूसी वैज्ञानिकों ने घोषणा की कि शुक्र ग्रह के वायुमण्डल में केवल कार्बंन डाइम्रान्साइड है ग्रीर उपकरगों द्वारा यह पता चला कि वहाँ नाइट्रोजन का सर्वथा अभाव है।

शुक्त ग्रह के सम्बन्ध में इससे पूर्व किये गये श्रध्ययनों श्रीर श्रमेरिका के मेरितर-२ द्वारा भेजे गये आंकड़ों को देखते हुए, विश्व के वैज्ञानिकों ने इस खोज को बिल्कुल श्रसम्भव समभा है। कुछ समय के पश्चात्, रूसी वैज्ञानिकों ने यह स्वीकार किया कि हो सकता है कि उनके उपकरण पर्याप्त रूप में संवेदनशोल न रहे हों श्रीर विश्वासपूर्वंक यह नहीं कहा जा सकता कि शुक्र के वायुमण्डल में नाइट्रोजन मौजूद नहीं है।

इसी बीच ग्रमेरिका का मेरिनर-५ ग्रन्तिरक्ष यान, जो १४ जून, १६६७ को ग्रन्तिरक्ष में भेजा गया था, १६ ग्रक्त्वर, १६६७ को ग्रुक ग्रह के समीप पहुँच गया। ग्रपनी दो घंटे की उड़ान के दौरान —एक स्थान पर वह नक्षत्र से २.४८० मील दूर रह गया था—ग्रमेरिकी ग्रन्तिरक्ष यान ने रूसी ग्रन्तिरक्ष यान की तुलना में लगभग १०,००० गुना ग्रधिक ग्रांकड़े प्राप्त किये ग्रोर ग्रधिक ग्रांधुनिक उपकरणों की सहायता से ग्रांकड़े प्राप्त करके उन्हें ग्रधिक ग्रांधुनिक ट्रांसिमशन प्रणाली द्वारा पृथ्वी पर भेजा।

श्रिकतम जानकारी प्राप्त करने के लिये, श्रमेरिकी श्रन्तिरक्ष यान के संवेदनशील उपकरणों ने श्रत्यन्त तीव्र गित से श्रन्तिरिक्ष यान स्थित एक टेप रिकार्डर में सूचनाएँ भरीं। बाद में उस टेप रेकार्ड को पुनः बजा कर ४६० विट' प्रति सैकिण्ड के हिसाब से वे सूचनाएँ पृथ्वी पर प्रेषित की गयीं। वे श्रांकड़े बहुत श्रिष्टक संख्या में थे श्रोर उन्हें पृथ्वी पर भेजने में ३४ घंटे लगे। श्रांकड़ों के सम्बन्ध में पृथ्वी पर लगभग ४०,००० शब्द सुने गये थे।

स्रन्तरिक्ष यान द्वारा की गयी खोजों में हैं — शुक्र ग्रह का या तो चुम्बकीय क्षेत्र है ही नहीं ग्रीर यदि है तो वह बहुत हो क्षीएा है, शुक्र ग्रह की वान एलन विकिरएा पट्टियों जैसी विकिरएा पट्टियाँ नहीं हैं, ग्रीर वाग्रु पृथ्वी की अपेक्षा शुक्र ग्रह के श्रधिक निकट चलती है, ग्रीर शुक्र के चारों ग्रोर हाइड्रोजन प्रभामण्डल छाया हुआ है। रूसी अन्तरिक्षयान द्वारा भेजे गये आँकड़ों से पता चलता है कि शुक्र ग्रह के चारों ओर बहुत ही क्षीग़ प्रकाश मण्डल है। किन्तु वैज्ञानिकों का कथन है कि रूसी ग्रीर ग्रमेरिकी खोजों में पाये जाने वाले अन्तर का यह कारण हो सकता है कि इन दोनों देशों के अन्तरिक्ष यानों द्वारा भिन्न क्षेत्रों की जाँच की गयी है। रूसी अन्तरिक्ष यान ने शुक्र के ऐसे भाग के सम्बन्ध में खोजबीन की है जहाँ उस समय रात थी जबकि अमेरिकी अन्तरिक्ष यान ने नक्षत्र के उस भाग की खोज-बीन की है जहाँ उस समय दिन था।

रूसियों के लिये, वेनस-४ अन्तरिक्ष खोज के नक्षत्रों सम्बन्धी क्षेत्रों में प्रथम सफल प्रवेश का प्रतीक था इसी लिये सफलता के लिए बड़ी खुशियाँ मनाई गई हैं और उसके विषय में बड़ा प्रचार किया गया है। अमेरिका के लिये भी मेरिनर-५ एक ऐसे साहसिक कार्यं की पुनरावृत्ति थी।

२. कृत्रिम मानव का निर्माण

कृत्रिम मानव की कल्पना नई नहीं है परन्तु श्रब तक कृत्रिम मानव के निर्माण का कार्यं केवल उपन्यास-कारों की कल्पना तक ही सीमित था। श्रब वैज्ञानिकों ने भी इसके निर्माण में सिक्कय भाग लेना प्रारम्भ कर दिया है श्रतः हमें यह देखना है कि इस दिशा में कहाँ तक प्रगति हुई है।

यह अनुमान है कि यह मनुष्य निर्मित मानव अनेक यन्त्रों को जोड़कर बनाया जायगा। ये यन्त्र भिन्न-भिन्न स्थानों से एकत्र किये जायेंगे। स्काटलैंड स्थित ग्लासगो विश्वविद्यालय के जीव-यन्त्र इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रोफेसर कैनेडी इस दिशा में सतत प्रयास कर रहे हैं। वे प्राशाविज्ञान एवं इंजीनियरिंग के संयोग से यान्त्रिक सिद्धान्तों के अधार पर मानव अंगों की त्रुटियाँ दूर करने में अग्रशी हैं। इस विज्ञान के द्वारा मनुष्य के रुग्ण अंगों को निकालकर उनके स्थान पर स्वस्थ अंगों को लगाना संभव हो गया है।

- ●कृतिम हाथ तथा पैर लगाने की प्रगाली बहुत पहले से चल पड़ी है। परन्तु ग्राज जिस प्रकार के हाथ या पैर लगाये जाते हैं, ३० वर्ष पूर्व के चिकित्सकों ने उनकी कल्पना भी नहीं की होगी। ग्राज जिस व्यक्ति के हाथ या पैर काट दिये जाते हैं उनके स्थान पर जो हाथ व पैर लगाये जाते हैं वे न केवल वास्तविक ग्रंगों की तरह प्रतीत होते हैं वरन उन्हीं की तरह कार्य भी करते हैं। वे शरीर से विद्युत प्रवाह ग्रहगा कर प्राकृतिक ग्रंगों की ही तरह कार्य करने लगते हैं।
- यान्त्रिक मूत्राशय भी लगाये जाने लगे हैं जो अस्थायी रूप से रुग्ण मूत्राशय के उपचार तक कार्यं करते हैं या स्थायी रूप से उस कार्यं को करते हैं। यद्यपि ये अभी महेंगे एवं बड़े हैं परन्तु वैज्ञानिकों का कथन है कि शीघ्र ही वे सस्ते तथा ठीक आकार के बन जावेंगे।
- चिकित्सा इंजीनियर कृत्रिम हृदय के निर्माण में भी प्रयत्नशील हैं। रुग्ण हृदय को राहत देने के लिये अभी तक एक पम्प का सहारा लिया जाता है। टैक्साज के डाक्टर माइकेल डी बाकी पिछले चार वर्षों से इस पद्धित को अपना रहे हैं। उनका कथन है कि कृत्रिम हृदय के निर्माण में अभी दो बाधायें हैं। प्रथम बाधा एक ऐसे शक्ति प्रदान करने वाले यन्त्र की है जो या तो शरीर में स्थायी रूप से लगाया जा सके या बाहर से पहना जा सके। दूसरी बाधा हृदय के लिये ऐसे तत्व प्राप्त करने की है जो थकावट के कारण फटे नहीं। उन्हें विश्वास है कि सम्मिलित प्रयासों से ये समस्यायें हल हो जायेंगी।
- कृत्रिम मस्तिष्क बनाने का कार्य बेलग्रेड में किया जा रहा है। वहाँ पर वैज्ञानिक कम्प्यूटर की सहायता से एक ऐसा मस्तिष्क बनाना चाहते हैं जो उचित संकेत पाने पर कार्य प्रारम्भ कर दे और शरीर के ग्रंगों को गितशील बना दे। वैज्ञानिक ऐसा कृत्रिम मस्तिष्क बनाने के निकट पहुँच गये हैं जो मानव शरीर का संचालन कर सके।

अगर शरीर विज्ञान को यान्त्रिक ढंग से समभा जा सकता है तो बैज्ञानिक मानव शरीर की तरह यान्त्रिक शरीर भी बनाने में सफल हो जावेंगे। प्रो. कैनेडी का विश्वास है कि मानव शरीर की रचना यन्त्रों द्वारा करना सम्भव है।

उनका कथन है कि यह लक्ष्य ग्रवश्य ही ग्रभी दूर है परन्तु इसका एक दूसरा रूप सम्भव हो गया है। मृत व्यक्ति के ग्रंगों को निकालकर जीवित व्यक्तियों पर लगाया जाता है। ऐसे ग्रंगों की सूची दिन प्रति दिन बढ़ती जा रही है। मृत व्यक्ति की ग्रांख की पुतली को निकालकर जीवित व्यक्ति की ग्रांख में लगाकर उसके नेत्रों में पुन: ज्योति ग्रा जाती है। इसी प्रकार मृत्राशय भी लगा दिया जाता है। मृत व्यक्ति का यक्नत भी निकालकर शीझ हो जीवित व्यक्तियों पर लगाया जाने लगेगा। पशुम्रों में फेफड़ों को लगाने का कार्य प्रारम्भ हो गया है। मास्को में एक कुत्ते को दूसरे कुत्ते का फेफड़ा लगाया गया जो पिछले ग्राठ सप्ताह से जीवित है ग्रौर ग्रन्थ कुत्तों की ही तरह स्वस्थ है।

दूसरे मनुष्य के ग्रंगों को जोड़ने में सबसे बड़ी कठिनाई यह कि प्रत्येक मनुष्य का भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व होता है। उसके शरीर के कोषागु बाहरी कोषागु को पसन्द नहीं करते। प्रतिक्रिया स्वरूप शरीर के कोषागु उन्हें ग्रस्वीकृत कर देते हैं। इसी कारण किसी ग्रंग के जल जाने पर उसी मनुष्य के शरीर के दूसरे स्थान से काटकर मांस जोड़ा जाता है। ग्रन्य मनुष्य का मांस नहीं जुड़ सकता।

वैज्ञानिक इस कठिनाई को हल करने का प्रयास कर रहे हैं। सर्वप्रथम यह प्रयस्त किया जा रहा है कि भ्रंग दान देने वाले व लेने वाले के शरीर में भ्रधिक से भ्रधिक समानता हो। दूसरा कार्य यह किया जा रहा है कि प्रतिकृल प्रतिक्रिया को समाप्त करने के लिये भ्रोषिध दो जाय। टैक्साज के डाक्टर एक ऐसे पदार्थ का निर्माण करने में व्यस्त हैं जिसका लेप करने से बाहर से लाकर जोड़े हुए भ्रंग को शरीर के कोषाग्र

स्वीकार कर लें। केप्टाउन के डा० बनाडें में हृदय की कलम लगाकर सर्वथा नवीन प्रयोग किया है।

३. विश्व में प्रोटीन का ग्रभाव एवं उसका समाधान

विश्व में खाद्य का श्रभाव न केवल मात्रात्मक बिल्क गुएगात्मक भी है। उत्तम किस्म का प्रोटीन कैलारियों की श्रपेक्षा, जिनकी पूर्ति श्रधिकांशतः श्रनाजों और जड़ोंवाली फसलों द्वारा की जा सकती है, श्रधिक दुर्लंभ श्रीर श्रधिक मेंहगा होता है। किन्तु खाद्याओं में इतना प्रोटीन नहीं होता कि उससे शिशुश्रों या छोटे बच्चों की, जिन्हें सामान्य विकास के लिए प्रौढ़ों की अपेक्षा श्रनुपाततः श्रधिक प्रोटीन चाहिए, श्रावश्यकताएं पूरी हो सकें।

पर्यात कुपोषण के फलस्वरूप, न केवल शारीरिक विकास अवरुद्ध हो जाता है, बिल्क शरीर में छूत के रोगों का निरोध करने विषयक क्षमता कम हो जाती है। छूत के रोगों के कारण शरीर में पोपण-तत्वों से सम्बन्धित संतुलन और भी विगड़ जाता है। विकासोन्मुख देशों में स्कून में प्रवेश पाने के लिए निर्धारित आधु से कम आधु वाले बच्चों में मृत्यु-दर के ऊँवे होने का कारण यही है।

प्रोटीन के भ्रभाव सम्बन्धी संकट की दूर करने के लिए तीन उपायों को सर्वोच प्राथमिकता प्रदान की जानी चाहिये:

१— उवंरक, कीटनाशक रसायन, सुधरी नस्ल के पशु एवं उत्तम किस्म के बीज, खेती के उपयुक्त उप-करण, प्रशिक्षण धौर विस्तार-सेवा कार्यंक्रम सुलभ करके तथा उन सभी भ्रन्य उपायों को भ्रपना कर, जो उद्योग-प्रधान राष्ट्रों में खाद्योत्पादन की सफलता के लिए उत्तरदायी हैं, प्रोटीन के परम्परागत वानस्पतिक, जैव एवं मत्स्य स्रोतों के उत्पादन में वृद्धि।

२ - परिवार के आकार को सीमित करने के लिए साधनों का विकास और प्रभावकारी प्रयोग।

३ — खाद्य-पदार्थों की रोकी जा सकने वाली बर्बादी, जिसकी मात्रा कई विकासोन्मुख देशों में उत्पन्न खाद्य-पदार्थों के २५ प्रतिशत से भी अधिक होती है, उसे कम करने के लिए साधनों और प्रयासों का व्यापक प्रयोग । यह विवेकपूर्णं नहीं होगा कि हम अपना प्रयास केवल अधिक खाद्य-पदार्थं उत्पन्त करने पर केन्द्रित करें, और सड़ांघ, कीड़े-मकोड़ों, चूहों, पक्षियों और कहीं कहीं, बन्दरों द्वारा खाद्य की उस बर्शरी को, जिसे रोका जा सकता है, कम करने की ग्रांर ध्यान न दें।

स्रनाजों को नस्ल या किस्म में सुतारात्मक परि-वर्तन प्रोटोन के गुणात्मक सुधार का स्रत्यन्त सम्भावना-पूर्ण उपाय है। मक्के के विषय में ऐसा किया भी जा चुका है। अब सोरगम, बाजरा, छोटे दानों वाले सन्य स्रनाजों तथा गेहूँ की नस्लों में भी इस प्रकार के सुधार के उपाय ढूँढ़ने की दिशा में प्रयास होने चाहिये। इसके स्रतिरिक्त, चावल में, जिसमें उचकोटि का प्रोटीन पहले ही से विद्यमान है, निहित प्रोटीन की मात्रा को बढ़ाने के लिए भी कदम उठाने होंगे। यदि विश्व के पोषक तत्व सम्बन्धी संकट को हल करना है, तो यह स्रत्यन्त स्रावश्यक है कि प्रोटीन के परम्परागत स्रोतों की कमी को नवीन या स्रपराम्परागत स्रोतों द्वारा पूरा किया जाय। उदाहरण के लिए।

तेलहनी ग्राहार: सुदूर-पूर्वं में प्रतिवर्षं सोयबीन के लगभग ८० लाख टन खमीरी या पकाये गये पदार्थों का उपभोग किया जाता है। उसके ग्रातिरिक्त, विश्व के विभिन्न भागों में खाने के लिए लगभग ३० लाख टन मूँगफली, नारियल, तथा ग्रन्य तेलहनों का प्रयोग किया जाता है। मनुष्य के ग्राहार में शेष ६ करोड़ टन तेलहनों का किसी भी प्रकार प्रयोग नहीं होता।

तेल निकालने के लिए सोयहीन, मूँगफली, बिनौला, सूर्यमुखी फूल के बीज तथा अन्य तेलहनों को शोधित करने के बाद, जो खली शेष रह जाती है, उसमें मनुष्य के आहार के लिए सर्वथा उपयुक्त ४० से लेकर ५० प्रतिशत तक अन्छी किस्म का प्रोटीन पाया जाता है। खाने के लिए प्रयुक्त अनाजों के साथ मिला

देने पर वह विशेष रूप से उपयुक्त स्नाहार बन जाता है।

साधारण प्रकार के सस्ते, व्यापारिक हिष्ट से सफल, प्रोटीनयुक्त खाद्य मिश्रण—जैसे इन्कापेरिका या प्रो-न्यूट्रो अथवा हांगकांग के विटासीय—के लिए उपयुक्त तेलहनी आहार, वर्तमान प्रौद्योग द्वारा ही आसानी से तैयार हो सकता है। चीन लोकतन्त्र (ताइवान) में बचों के लिए उपयुक्त वसायुक्त शोधित सोयबीन का सफल परीक्षण हो चुका है।

उपलब्ध मात्रा और लागत की हिष्ट से, इस समय मानवीय उपयोग के लिए प्रोटीन के सबसे महत्वपूर्णं स्रोत तेलहनी आहार हैं।

तेलहनों से पृथक्कृत प्रोटीन : कई देशों में प्रोटीन का सत तैयार करने के लिए तेलहनी प्राहारों से अधिक शुद्ध रूप में प्रोटीन पृथक करने की व्यवहायँता का प्रदर्शन हो चुका है। भारत में मूँगफली के सदव का प्रयोग करके व्यापारिक स्तर पर भैंस का टोण्ड दूध सफलतापूर्वक तैयार किया गया है। इस दूध में गाय के साधारण दूध की अपेक्षा दूनी वसा पायी जाती है। यदि उसमें कुछ और प्रोटीन तथा पानी मिला दिया जाय तो वह और भी पौष्टिक हो सकता है।

मतस्य प्रोटीन: मछली के प्रोटीन का सत्व प्रोटीन का एक स्थायी रूप है जिसे बच्चों को भी खिलाया जा सकता है। उसमें लगभग ८० प्रतिशत प्रोटीन पाया जाता है। मछली के प्रोटीन सत्व तैयार करने की अनेक विधियाँ हैं। यह सत्व बहुत ही रुचिकर, मनुष्य के लिए ग्रहानिकारक, पौष्टिक तथा सस्ता होता है। इस प्रकार की दो विधियों को अमेरिकी खाद्य एवं औषधि प्रशासन द्वारा स्वीकृति प्रदान की जा चुकी है।

एक कोषीय प्रोटीन: खमीर के एकाकी कोष से उत्पन्न प्रोटीन ग्रौर ग्रन्थ पौधों ग्रौर पशुग्रों के प्रोटीन में कोई विशेष ग्रन्तर नहीं होता। इस बात के पर्याप्त प्रमाण उपलब्ध हैं कि एक-कोषीय प्रोटीन मनुष्य ग्रौर पशुग्रों के लिए उपयुक्त होता है।

[शेष पुष्ठ २६ पर

ंडा० आत्मा राम

उत्तर प्रदेश के बिजनौर जनपद में १२ अक्टूबर १६०८ को जन्म लेकर, बचपन से ही कुशाग्र बुद्धि का परिचय देने वाले आत्माराम जी हाई स्कूल तक विज्ञान के विद्यार्थी नहीं थे। अपने गुरु श्री फूलदेव सहाय वर्मां के आदेश पर इन्होंने इण्टर में विज्ञान का अध्ययन प्रारम्भ किया। २३ वर्ष की आयु में इलाहाबाद विश्व-विद्यालय से रसायन विज्ञान में एम० एस-सी० की उपाधि प्रथम श्रेणी में प्राप्त की और फिर ५ वर्षों तक शोध-करके यहीं से डी० एस-सी० की उपाधि भी ग्रहण की। इन्होंने यह शोधकार्य डा० नीलरत्न धर के निर्देशन में 'ऊगरी वायुमण्डल में फार्मेल्डीहाइड की उत्पत्ति' नाम विषय पर किया।

डाक्टरेट प्राप्त करते ही ग्रात्माराम जी ने भारतीय ग्रौद्योगिक ब्यूरो में प्रवेश किया ग्रौर पेट्रोल में ग्रिग्न-काण्ड रोकने के लिये वायु भाग विलयनों का विस्मय-कारी ग्रन्वेषण किया। बाद में जब यह ब्यूरो वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक ग्रनुसन्धान परिषद में रूपान्तरित हो गया तो ग्रपनी योग्यता के कारण १६४५ ई० में इन्हें कलकत्ता में काँच तथा सेरैमिक ग्रनुसंधान संस्थान स्थापित करने का कार्य भार सौंपा गया। प्रारम्भ में ये इसके मंत्रीपद पर कार्य करते रहे किन्तु १६५२ में इसके निदेशक बना दिये गये। यहाँ पर इन्होंने १४ वर्षों तक कार्य किया। इनके कार्यकाल में काँच तथा सेरैमिक ग्रनुसन्धान संस्थान में ग्रनेक नवीन ग्रन्वेषण हुये जिसके कारण ग्रौद्योगिक ग्रनुसन्धान क्षेत्र में भारत का सिर ऊँचा हो सका है।

डा० म्रात्माराम की ख्याति एवं प्रबन्ध-कुशलता को देखते हुये उन्हें २२ म्रगस्त, १६६६ को वैज्ञानिक एवं मौद्योगिक मनुसन्धान परिषद का महानिदेशक नियुक्त किया गया। इसके साम ही वे शिक्षा मंत्रालय के विज्ञान-विभाग के सचिव पद को भी सुशोभित कर रहे हैं।

५५वें साइंस काँग्रेस का ग्रध्यक्ष चुनकर वैज्ञानिकों ने भ्रापका यथोचित सम्मान किया है।

डा॰ म्रात्माराम म्रत्यन्त हँसमुख भ्रोर भारतीणता के प्रतीक हैं। उनको सादी वेषभूषा के साध गाँधी टोपी धारण किये हुये प्रथम दृष्टि पर उनके राजनीतिक नेता होने का भ्रम हो सकता है। वे हिन्दी के प्रबल समर्थंक एवं भारतीय वैज्ञानिक प्रतिभाश्रों के प्रशंसक हैं।

डा० श्रात्माराम ने काँच तथा सेरैमिक उद्योग क्षेत्र में जो प्रशंसनीय कार्य किये हैं उनमें रंगीन काँच, सरैमिक, इनैमेल, पोसंलीन खादि के उत्पादन में दक्षता एवं भारत में उनके व्यापारिक उत्पादन के प्रयास प्रमुख हैं।

इन्होंने ग्रब तक लगभग ७० शोध निबन्ध प्रकाशित किये हैं श्रोर 'रसायन का इतिहास' नामक पुस्तक लिखी है।

डा० म्रात्माराम म्रातेकानेक वैज्ञानिक संस्थामों के सम्मानित सदस्य हैं। नेशनल इंस्टीच्यूट म्राफ साइंस, (इंडिया), इंस्टीच्यूशन म्राफ केमिस्ट्स (इंडिया), इंटरनेशनल एकेडमी म्राफ सैरैमिक्स, सोसायटी म्राफ ग्लास टेक्नालाजी शोफील्ड (यू० के०) ने म्रापको सम्मानित सदस्य मनोनीत किया है।

लेनिनग्राद विश्वविद्यालय ने ग्रापको डाक्टर ग्राफ टेक्नालाजी की मानद उपाधि से विभूषित किया है।

उत्तर प्रदेश की साइंटिफिक रिसर्च कमेटी ने श्रापकी वैज्ञानिक सेवाग्रों के उपलक्ष में स्वर्णेपदक प्रदान किया। इसके ये प्रथम विजेता हैं।

इन्हें १६५६ ई० में शान्ति स्वकृप भटनागर

पुरस्कार भी प्राप्त हुम्रा। प्रारतीय वैज्ञानिकों के लिये यह सर्वोत्तम पुरस्कार है।

बड़ौदा विश्वविद्यालय ने भी भ्रापको नायक स्वर्ण-पदक प्रदान किया है। भारत सरकार ने १६५६ ई० में भ्रापको 'पद्य श्री' द्वारा सम्मानित किया है।

श्राप चार वर्षों, १६६२-६६, तक साइंस कांग्रेस के सिचव रह चुके हैं। १६६५ से श्राप नेशनल इंस्टीच्यूट श्राफ साइंसेज (इंडिया) के उपाध्यक्ष हैं।

विज्ञान परिषद् प्रयाग के श्राप श्राजीवन सम्य हैं श्रीर उसकी गतिविधियों में सदैव रुचि लेते रहें हैं। विज्ञान परिषद अनुसन्धान गोष्ठी के आप अध्यक्ष रह चुके हैं।

उन भारतीय वैज्ञानिकों के सम्बन्ध में जो विदेशों में कार्य कर रहे हैं डा० श्रात्माराम का श्रभिमत है कि भारत देश उनके लिये समुचित साधन न जुटा सकने के कारण उन्हें देश में वापस बुलाने के पक्ष में नहीं है। वे मूलभूत श्रनुसन्धानों को प्रोत्साहन देने के साथ ही देश में श्रौद्योगिक विज्ञान की प्रगति के लिये सतत् उद्योगशील हैं।

देश के वैज्ञानिकों को स्रापकी कार्यं निष्ठा एवं स्पष्ट नीति से बड़ी-बड़ी स्राशायें हैं।

'प्रोफेसर नीलरत्न घर के सोहाद्रंपूर्णं निर्देशन में विश्वविद्यालय की शिक्षा समाप्त करने के बाद मैं प्रो॰ मेधनाद साहा से ग्रभिभूत हुग्रा। मुफे उनके साथ राष्ट्रीय योजना समिति में कार्यं करने का सौभाग्य मिला। विगत वर्षों में डा॰ शान्ति स्वरूप भटनागर ने विज्ञान संस्थानों का विशेष ग्रायोजन किया ग्रौर उन्हें कार्यान्तित किया। मैं १५ वर्षों तक उनका सहयोगी रहा। बाद में मैं योजना सम्बन्धी मामलों में प्रो॰ प्रशान्तचन्द्र महालनोबिस के सम्पर्क में ग्राया। मैं ग्रपने इस अनुभव से विकास के लिये ग्रायोजन की ग्रावश्यकता में बहुत ग्रधिक विश्वास करने लगा हूँ।' 'मैं वैज्ञानिक को उसके काम में पूर्णं स्वतन्त्रता

देने का समर्थंक हूँ, मैंने एक रिसर्च ग्रस्टिन्ट के रूप में अपना वैज्ञानिक जीवन अ।रम्भ किया और तब से वैज्ञानिक समस्याओं को अपनी इच्छानुसार सुलभाने में मेरे सामने कोई बाधा नहीं आई। इसी को मैं बौद्धिक स्वतन्त्रता मानता हूँ।"

'जहाँ तक प्रतिभा निष्क्रमण (ब्रेन ड्रेन) की बात है इस पर सारे संसार में चर्चा होती आई है। मैंने भी अपने विचार रखे हैं और उनका जो अर्थ लगाया गया है उनसे मुक्ते आश्चर्य होता है। कुछ लोगों ने तो यहाँ तक कह दिया है कि मैं 'साइं दिस्ट पूल' बन्द कर रहा हूँ। यह कहना सर्वथा गलत है।'

५५वें साइंस कांग्रेस के ग्रध्यक्षीय भाषण से उद्धत

विज्ञान वार्ती

१. धुरी पर चक्कर काटनेवाली पृथ्वी

पृथ्वी अपनी धुरी पर चक्कर क्यों काटती है ?

इस पहेली को सुलभाने के लिए अमेरिका, सोवि-यत संघ, जापान और इटली के खगोलशास्त्री ६७ वर्षों से आंकड़े एकत्र करते आ रहे हैं। अभी तक पृथ्वी के चकर काटने के कारण के सम्बन्ध में कोई सामान्य मतैक्य स्थापित नहीं हुआ है किन्तु वैज्ञानिक सूचनाएँ एकत्र करते जा रहे हैं। उन्हें आशा है कि इससे उन्हें उत्तर का संकेत अवश्य प्राप्त हो जायेगा।

पृथ्वी अपनी उत्तर-दक्षिण धुरी पर १४ महीने की अविध में ७२ फुट, या एक महीने में लगभग ५ फुट अथवा एक दिन में लगभग २ इंच घूमती है। हो सकता है कि देखने में यह बहुत अधिक प्रतीत न हो किन्तु वैज्ञानिक इसके कारणों और प्रभावों का पता लगाने में अभी तक असमर्थ रहे हैं।

पृथ्वी की घुरी भौगोलिक उत्तरी घ्रुव की चारों म्रोर प्रायः वृत्ताकार गित से टेढ़े-मेढ़े घूमती है। वैज्ञा-निक सबसे पहले इस बात का निर्धारण करना चाहते हैं कि चक्कर काटने की इस किया में कोई एकरूपता भी है या नहीं। यदि वे इसका निश्चय कर लें, तो उसके कारणों का पता लगाना भी सम्भव हो जायेगा।

इस सम्बन्ध में कई मान्यताएँ प्रचलित हैं। कुछ वैज्ञानिकों का विश्वास है कि चक्कर काटने की किया घ्रुव-प्रदेशों पर ग्राच्छादित हिमावरण के पिघलने के कारण उत्पन्न होती है। कुछ ग्रन्य वैज्ञानिकों का मत है कि इसका कारण पृथ्वी के स्थलीय पिण्ड का ग्रसमान होना ग्रथवा महासागरों की गतिमानता है। वैज्ञानिकों की धारणा है कि कारणों का सही-सही पता लग जाने से पृथ्वी की संरचना के विषय में पर्याप्त प्रकाश पड़ सकता है और हिम युगों की व्याख्या की जा सकती है। इतना ही नहीं, इससे सम्भवत: इस बात का भी संकेत मिल सकता है कि सृष्टि किस दिशा में खिसक रही है।

पृथ्वी की असमान दैनिक गति बहुत थोड़ी होती है, किन्तु नक्षत्रों के पयंवेक्षण द्वारा इसका ठीक-ठीक माप हो सकता है। अतः हर रात उत्तरी गोलाद्धं में ५ स्थानों पर स्थापित केन्द्रों पर खगोलशास्त्री दूरवीक्षण यन्त्रों द्वारा ब्रह्माण्ड का पयंवेक्षण करते हैं। ये केन्द्र अमेरिका में गैदर्सबर्ग और ऊकिया में; सोवियत संघ में समरकन्द के निकट किताब में; इटली में कार्लोफोर्टें नामक स्थान पर; तथा जापान के मिजूसावा नगर में स्थापित हैं। यह कार्यंक्रम सन् १६०० में प्रारम्भ हुआ और इसका नाम है: 'अन्तर्राष्ट्रीय ध्रुव प्रदेशीय गति सेवा'।

२. भूकम्पों की भविष्यवासी

सम्भव है कि किसी दिन वैज्ञानिक भूकम्पों की सही-सही भविष्यवाणी करने में समर्थं हो जायें। इस समय तो वे अधिक से अधिक इस आशा के साथ केवल उनका अध्ययन कर सकते हैं कि अधिक जानकारी द्वारा एक प्रभावकारी चेतावनी-प्रणाली विकसित हो सकती हैं। इस लक्ष्य को दृष्टिगत रख कर, एक विश्वव्यापी भूकम्प-अंकन संजाल की स्थापना की गयी है, जिसके लिए वित्त की व्यवस्था अधिकांशतः अमेरिका ने की है। इस संजाल द्वारा पहली बार विश्व भर के भूकम्पन सम्बन्धी प्रमाणित रिपोर्ट उपलब्ध होने लगी हैं।

इस संजाल के अन्तर्गंत, प्रत्येक महाद्वीप और कई द्वीपों पर स्थापित टोहक केन्द्र सम्मिलित हैं। प्रत्येक केन्द्र पर अमेरिकी समुद्र तट एवं भूमण्डलीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा एक भूकम्प-मापक यन्त्र स्थापित है, जो

भूकम्प के धक्कों और गतियों को मंकित करता है। सभी भूकम्प-मापक यन्त्र एक जैसे हैं, जिसके कारएा आंकड़ों में भी एकरूपता पायी जाती है। इनमें से प्रत्येक यन्त्र की लागत २५ हजार डालर है और उसे अमेरिका ने प्रदान किया। इसके बदले सहयोग प्रदान करनेवाले देशों ने उपयुक्त सुविधाएँ और केन्द्रों पर कार्यं करने वाले कर्मचारी प्रदान किये।

वर्तमान व्यवस्था के अन्तर्गंत भूकम्प सम्बन्धी सभी अभिलेख एक केन्द्रीय कार्यालय को भेज दिये जाते हैं। यह केन्द्रीय कार्यालय है: अमेरिकी वाणिज्य विभाग के वायुमण्डलीय विज्ञान सेवा प्रशासन का ऐशविल, नाथं कैरोलाइना स्थित राष्ट्रीय भू-भौतिकी आंकड़ा केन्द्र। यह केन्द्र विश्व भर के भूकम्प-वैज्ञानिकों को समरूपी आंकड़े सुलभ करता है।

पहले विश्वव्यापी भूकम्प अनुसन्धान में संलग्न वैज्ञानिकों को सैकड़ों असमबद्ध केन्द्र से सम्पक्ष स्थापित करना पड़ता था। उन्हें कभी भी इस बात का पक्का विश्वास नहीं होता था कि उन्हें सभी वांछनीय ग्रांकड़े उपलब्ध हो जायेंगे। विभिन्न प्रकार के भूकम्प-ग्रंकन-यन्त्रों से प्राप्त होने के कारण कभी-कभी इन ग्रांकड़ों की तुलना नहीं हो सकती थी।

अधिकांश भूकम्य एक विशाल वक्र-रेखा पर आते हैं, जो दक्षिण प्रशान्त से निकल कर इण्डोनेशिया और फिलिपीन से होती हुई एशिया के समुद्र तट और जापान तक फैली हुई है। वहाँ से वह अलास्का के अल्यूशियन-श्रुंखला से गुजरती हुई, अमेरिका के प्रशान्त महासागरी तट से होकर दक्षिणी अमेरिका के दक्षिणी छोर तक जाती है। भूकम्प के अन्य क्षेत्र हैं एशिया का हिमालय वाला भाग और तुर्की।

३. गैसों में रहस्यमय ऐंठन

गैसों में एक रहस्यपूर्णं ऐंठन वाली शक्ति के अस्तित्व का पता लगा है, जिसने वैज्ञानिकों को आश्चयंचिकत कर दिया है। यह खोज तीन अमेरिकी भौतिक वैज्ञानिकों द्वारा की गयी है। ऐसा समभा जाता है कि यह एंक अपूर्व भौतिक प्रभाव सिद्ध होगी। हो सकता है कि इससे तत्व की प्रकृति के विषय में नई जानकारी प्राप्त हो।

भौतिक वैज्ञानिकों ने पता लगाया कि गैस के व्यूहाराषुओं द्वारा सूत से लटकता हुआ एक अचुम्बकीय धात्विक छड़ एक कमजोर चुम्बकीय क्षेत्र की उपस्थिति में ग्रंशतः मुड़ सकता है।

सबसे रहस्यपूर्ण बात यह थी कि उन्होंने देखा कि कुछ गैसें — जैसे नाइट्रोजन ग्रोर ग्रावसीजन—छड़ को एक ग्रोर ऐंठती हैं; ग्रन्य गैसें, जैसे प्रोपेन ग्रोर मीथेन, उस छड़ को विपरीत दिशा में ऐंठती हैं; जबिक हिलियम ग्रीर ग्रमोनिया जैसी कुछ दूसरी गैसों का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता।

उन्होंने जिस ऐंठन-शक्ति की खोज की, उसकी मात्रा अत्यन्त न्यून है, और अभी तक इस बात की कोई जानकारी नहीं प्राप्त की जा सकी है कि इसका कोई व्यावहारिक उपयोग है या नहीं, फिर भी, इस खोज की सहायता से वैज्ञानिक नये ढंग पर इस बात का अध्ययन कर सकते हैं कि गैस के व्यूहाग्गु एक दूसरे के साथ तथा ठोस सतहों के साथ किस प्रकार टकराते हैं।

स्पष्टतः, विभिन्न गैसों के भिन्न-भिन्न प्रभाव चुम्ब-कीय क्षेत्र तथा छड़ से टकराते समय व्यूहाणुद्यों के स्वरूप के कारण व्यूहाणुद्रों के क्रम में उत्पत्त द्यांशिक परिवर्तन से सम्बद्ध हैं। इस बात की खोज हो रही है कि यह किया क्यों और कैसे सम्पन्न होती है।

४. श्रमेरिका में चान्द्र-प्रयोगशाला स्थापित

ह्यूस्टन, टैक्सास, में एक अपूर्व प्रयोगशाला की स्थापना हुई है, जहाँ चन्द्रतल की मिट्टी के नमूनों की, जो कुछ ही वर्षों में अमेरिकी अन्तरिक्ष-यात्रियों द्वारा पृथ्वी पर लाये जायेंगे, जाँच की जायेगी।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) के समानव ग्रन्तरिक्ष-यान केन्द्र पर इसका निर्माण हुन्ना है। इसका नाम ल्यूनर रिसीविंग सैबो- रेटरी है। इसने सीमित पैमाने पर कार्य प्रारम्भ भी कर दिया है।

इस तीन-मंजिला प्रयोगशाला का निर्माण निम्न-लिखित उद्देश्यों के लिए किया गया है:

१—चन्द्रतल से प्राप्त नमूनों, ग्रन्तरिक्ष-यान ग्रौर चालकों में निहित सम्भाव्य हानिकारक जीवायुग्रों को लगभग ३० दिन तक बाहरी प्रभावों से निरुद्ध रखना ग्रौर उनकी जाँच करना।

२—उन म्रावश्यक वैज्ञानिक म्रनुसन्धानों को पूरा करना, जो निरोध की म्रविध में म्रनिवार्य रूप से सम्पन्न हो जाने चाहिये।

३— चन्द्रतल से प्राप्त नमूनों को पुनः बाँध कर उन चुने-चुनाये वैज्ञानिकों के पास भेजना, जो निरोध की ग्रवधि के बाद उनका विश्लेषण करने में एवि रखते हों।

प्रारम्भिक जाँच-पड़ताल के बाद, अमेरिका तथा ६ अन्य देशों के ११० वैज्ञानिक चार प्रमुख क्षेत्रों में १२२ प्रयोग करेंगे। ये क्षेत्र हैं— खनिज विज्ञान और तैल विज्ञान, रासायनिक और आइसोटोप विश्लेषण, भौतिक विशेषताएँ, तथा जीव-रासायनिक और जैव विश्लेषण।

प्रशान्त महासागर के मुख्य पुनर्गहरा। जलयान पर से अपोलो अन्तरिक्ष-यान को हटाने के बाद तीनों अन्त-रिक्ष-यात्री एक इमारत जैसी विशेष गाड़ी में जिसकी ऊँचाई ३५ फुट होगी, प्रवेश करेंगे। उन्हें हटाने के लिए प्लास्टिक की बन्द सुरंग का प्रयोग किया जायेगा। जब जहाज रुकेगा, तो सचल वाहन को हटाकर प्रयोग-शाला में पहुँचा दिया जायेगा, जहाँ अन्तरिक्ष-यात्री निरोध की अवधि में रखे जायेंगे।

मुहरबन्द अन्तरिक्ष यान को बन्दरगाह से विमान द्वारा या गाड़ी से हटाकर अलग बने हुए निरोधित क्षेत्र में पहुँचा दिया जायेगा, जो चालकों के स्थान से सटा हुआ होगा। चन्द्रतल के नमूतों, फोटोग्राफी की फिल्मों, टेशों तथा उड़ान सम्बन्धी अन्य वस्तुओं को विमान द्वारा सीधे प्रयोगशाला में पहुँचा दिया जायेगा।

नमूना-विश्लेषण क्षेत्र में चान्द्र सामग्रियों का विश्ले-षण किया जायेगा । इसके अन्तर्गत, वैक्स, चुम्बकीय उपकरण, गैस-विश्लेषण, जीव वैज्ञानिक परीक्षण, विकिरण-जाँच तथा भौतिक रासायनिक परीक्षण संबंधी प्रयोगशालाएँ शामिल हैं।

चालक के निवासस्थान और नमूना-विश्लेषण क्षेत्र को जीव-वैज्ञानिक दृष्टि से पृथक रखा जायेगा, ताकि पृथ्वी के प्रभावों से उनमें विकार उत्पन्न न होने पाये। साथ ही चान्द्र-सामग्रियों से बाहरी जगत भी विकृत नहीं होने पायेगा।

वैज्ञानिक जाँच का एक प्रमुख उद्देश्य इस बात का निर्धारण करना होगा कि चान्द्र सामग्रियों में कोई ऐसा जीवागु तो नहीं, जो पुनर्जनन ेकर सके। इसके लिए चन्द्रतल के नमूनों को छोटे-छोटे जीवागुरहित पौधों और जीवों पर प्रमुक्त किया जायेगा।

चान्द्र-सामग्रियों के कुछ अन्य जटिल परीक्षण भी कियें जायेंगे। भीर जब यह कार्यं पूरा हो जायेगा, तो निश्चय ही चन्द्रमा के उद्भव तथा पृथ्वी भीर सूर्यं से उसके विकास-सम्बन्धों के विषय में हमारी जानकारी बहुत बढ़ जायेगी।

". दिल की बात नहीं दिल देने की बात

दक्षिग्गी अफ्रीका के केपटाउन शहर के ५३ वर्षीय प्रोफेसर किस बर्नांड ने हाल ही में जिन दो व्यक्तियों के हृदयों को निकाल कर उनके स्थान पर सद्धः मृत व्यक्तियों के हृदयों को स्थापित करने में सफलता प्राप्त की है उससे यह ग्राशा बँधने लगी है कि भविष्य में ''हृदय-गति'' के बन्द होने पर विजय प्राप्त की जा सकेगी।

श्रभी तक ''दो दिलों की बातें ही सुनी जाती थी'' श्रब दो दिलों का वास्तविक श्रादान-प्रदान होने लगेगा।

प्रथम व्यक्ति जिन्हें "नया हृदय" देकर १८ दिनों तक जीवित रखा गया वे हैं वाशांस्की जो दक्षिणी श्रफ़ीका के धनी व्यक्ति थे। इन्हें एक युवती का हृदय लगाया गया। दुर्भाग्यवश १८ दिनों बाद इनकी मृत्यु हो गई ग्रौर इन्हें हृदयिवहीन करके दफनाया गया। दूसरे व्यक्ति हैं दंत-चिकित्सक ब्लैबगं। इन्हें एक ''काले मानव'' का हृदय लगाया गया। ये पूर्ण स्वस्थ हैं ग्रौर ऐसा विश्वास है कि शायद ये खतरे को पार कर चुके हैं।

इसी बीच श्रमरीका में वह व्यक्ति जिसे हृदय लगाया था मर गया है। इससे डा० बर्नार्ड की ग्रत्यन्त कार्यंकुशलता की श्रोर विश्व भर के चिकित्सकों की निगाहें खिची हैं।

फांस, इंगलैंड तथा रूस के चिकित्सकों को बर्नार्डं की यह "नवीन उपलब्धि" रुचिकर नहीं लगी। वे इसे धन कमाने वाली, मानव पर अपरिपक्व प्रसाली का प्रयोग, नैतिक दृष्टि से अवांछनीय बताते हैं।

कुछ भी हो अब मनुष्य हृदय के रोगों से मरने से बचाये जा सर्कोंगे भीर बिना भेदभाव के हृदयों का भादान-प्रदान हो सकेगा।

चिकित्सा-जगत की सर्वश्रेष्ठ एवं सर्वाधिक स्तुत्य विधि है जिनके जनक हैं अफ़ीका के डा० बर्नार्ड। ६. कोयना का भुकम्प

डा॰ भगवन्तम ने भूगभं वैज्ञानिकों को जो चेतावनी दी है उससे यह स्पष्ट हो गया है कि स्रभी भारत में सम्मावित भूकम्पों को ठीक-ठीक पूर्वानुमान नहीं हो पाया है।

पुष्ठ २३ का शेषांश]
प्रोटीन के स्रोत के रूप में सूक्ष्म जीवों की विशेषता
यह है कि वे शीझता से बढ़ते हैं और सस्ती ऊर्जा और
नाइट्रोजन को उच्चकोटि के प्रोटीन में आसानी से
परिवर्तित कर देते हैं। ये सूक्ष्म जीव पेट्रोलियम के
अवशेषों, प्राकृतिक गैस या सब्जियों से ऊर्जा प्राप्त
करते हैं।

एक-कोषीय जीवों से प्राप्त प्रोटीन का एक ग्रुण यह है कि उसके उत्पादन के लिए खेतीवाली भूमि या कृषि-जन्य पदार्थों की ग्रावश्यकता नहीं होती।

कृत्रिम लाद्य पदार्थ: सभी भ्रनिवार्यं एमिनो-भ्रम्ल रासायनिक दृष्टि से शुद्ध रूप में उपलब्ध हैं यद्यपि उनमें से कुछ के उत्पादन की लागत बहुत भ्रधिक होती ११ दिसम्बर की प्रात: महाराष्ट्र के कोयना नगर में जो भूकम्प आया उससे नागरिकों की सम्पत्ति एवं जानों की जो भी क्षति पहुँची है वह अकथनीय तो है ही किन्तु साथ ही कोयना स्थित विजलीघर तथा बाँच के बाल-बाल बच जाने की घटना भी कम विस्मयकारी नहीं है।

वैज्ञानिकों का अनुमान है कि कोयना नगर का यह भूकम्प एकं सौ अग्रुवमों के विस्फोट की ध्वंसशक्ति के तुल्य रहा होगा किन्तु उसके धकों को बाँध ने सह लिया, जिससे यह लक्षित होता है कि बाँध के निर्माण में अत्यधिक निप्राता अपनाई गई थी।

वैज्ञानिकों का यह भी अनुमान है कि कोयना का भूकम्प बाँध में संचित अपार जल-राशि के भार के कारण था। नगर के घ्वंस होने तथा बाँध के बच जाने का रहस्य यही प्रतीत होता है कि जलराशि में ऊर्मियों के उठने के कारण भूकम्प का धक्का निरस्त हो गया होगा।

जो भी हो, कोयना के भूकम्प ने भूगर्भ वैज्ञानिकों को सचेत कर दिया है कि वे भूकम्प पेटियों की जांच करके बाँघों के निर्माण के समय समुचित परामर्श दें अन्यया राष्ट्रीय सम्पत्ति की अ्रकथनीय क्षति की सम्भावना बनी रहेगी।

है। प्राविधिक दृष्टि से इन एमिनो-प्रम्लों को सम्मिधित करके रुचिकर कृतिम खाद्य पदार्थं तैयार करना सम्भव है। इनसे मनुष्य को पर्याप्त प्रोटोन उपलब्ध होगा, भले ही इस सभय उनकी लागत प्रत्यधिक ऊँची होगी।

मनुष्य के लिए श्रावश्यक विटामिन और खनिज रासायनिक दृष्टि से गुद्ध रूप में श्रीर कम लागत पर उपलब्ध हैं। श्राशा है कि कृत्रिम श्राहार तैयार करने की विधियों का और श्रधिक विकास होने पर लागत घटेगी। निस्सन्देह, परम्परागत स्रोतों से विश्व की श्रावश्यकता पूरी करने के लिए पर्याप्त प्रोटीन प्राप्त नहीं हो सकता। श्रतः जीवन-पोषक प्रोटीन के नये स्रोतों का पता लगाने की श्रोर बिशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।



राष्ट्रभाषा विघेयक का संशोधन

संसद ने राष्ट्रभाषा विधेयक में जिस उद्देश्य को लेकर संशोधन किये वह मूलतः भले ही दक्षिण भारत-वासियों के हित में रहा हो किन्तु दक्षिण भारत में (विशेषतः मैसूर में) जो हिन्दी विरोधी प्रदर्शन हो रहे हैं वे सामान्यजनों को न केवल उद्विग्न बनाने वाले हैं वरन् इतने विष्लवकारी प्रतीत होते हैं कि सहसा 'राष्ट्रभाषा' का स्वरूप बिगड़ता सा द्वष्टिगोचर होने लगता है।

मद्रास सदैव से हिन्दी का विरोधी रहा है। दक्षिण भारत में होने वाले भाषा सम्बन्धी उपद्रवों के मूल में उसी का हाथ भी रहा है। इस बार मद्रास के मुख्य मन्त्री प्रवादुरै ने यह घोषित करके उत्तरी भारत को सचेत किया है कि यदि एन० सी० सी० से हिन्दी नहीं समाप्त की जाती तो वहाँ एन० सी० सी० ही बन्द कर दी जावेगी। वस्तुत: यह चुनौती है केन्द्रीय सरकार को मीर समस्त भारतवासियों को जिन्होंने वर्षों पूर्व हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकार किया था।

राजनैतिक दृष्टि से सरकार क्या करती है इसका महत्व चाहे कुछ भी हो किन्तु शैक्षािएक दृष्टि से इसका महत्व ग्रत्थिक है। एक बार फिर सारे देश में लहर सी फैल गई है कि ग्रंग्रेजी का परित्याग सोच-विचार कर करना चाहिए। दूसरी ग्रोर राजनीतिक नेता समस्त क्षेत्रों में हिन्दी के प्रवेश की बात करते सुने जाते हैं। अतः यह ग्रात्म-प्रवंचना के ग्रतिरिक्त कुछ नहीं है।

यदि स्वतन्त्र भारत को भ्रात्म-निभंर होना है, यदि

उसे राष्ट्रीयता की आकांक्षा है, यदि उसे भपने नागरिकों को मुक्त होकर सोचने देना है तो उसे हिन्दी को राष्ट्र भाषा के रूप में समाहत करना ही होगा। यह कार्य जितनी ही जल्दी होगा उतनी ही जल्दी हमारा राष्ट्र प्रगति की स्रोर उन्मुख हो सकेगा।

बिना ग्रपनी भाषा के सारा राष्ट्र मूक बना रहेगा। इंजीनियरों का भविष्य

इस समय देश भर के इंजीनियर-स्नातकों में जो असन्तोष व्याप्त है उसकी अभिव्यक्ति कभी दीक्षान्त समारोहों के अवसरों पर अथवा हड़तालों के रूप में देखी जाती है। इसी गम्भीर समस्या को लेकर रुड़की विश्वविद्यालय अनन्त काल के लिये बन्द कर दिया गया है।

प्रश्न यह है कि क्या देश के कर्णंधार नेताओं को इस समस्या के प्रति रुचि ही नहीं है, या इसका कोई इलाज नहीं मिल रहा ? क्या पंचवर्षीय योजनाओं को तैयार करते समय अधिकाधिक डाक्टरों एवं इंजीनियरों के उत्पन्न करने की बात मात्र-अदूरदर्शिता ही थी ?

स्पष्ट है कि प्रोद्योगिक शिक्षण एवं आयोजना शत-प्रतिशत भ्रामक है। आवश्यकता और पूर्ति के मध्य सन्तुलन न बनाये रखना कहाँ की होशियारी है!

अभी तक शिक्षित बेकारों की संख्या ही उग्र समस्या का रूप घारणा किये थी। अब तो प्रशिक्षित इंजीनियरों एवं डाक्टरों की बेकारी का ग्रुग है।

काश, कि वैज्ञानिक साधनों का ऐसा दुरुपयोग न किया जाता।

फार्म ४

(ग्रधिनियम 8)

१. प्रकाशन का स्थान

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

२. प्रकाशन की ग्रवधि

मासिक

३. मुद्रक का नाम

श्री सरयू प्रसाद पाण्डे

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

नागरी प्रेस, दारागंज, इलाहाबाद

४. प्रकाशक का नाम

डा० हीरा लाल निगम

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

रसायन विभाग, इलाहाबाद यूनीविंसटी, इलाहाबाद

५. सम्पादक का नाम

डा० शिवगोपाल मिश्र

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

२५ अशोकनगर, इलाहाबाद---१

६. पत्रिका का स्वामित्व

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद---२

मैं, डा॰ हीरा लाल निगम, घोषित करता हूँ कि ऊपरलिखित विवरण मेरे अनुसार सत्य है।

ह॰ हीरा लाल निगम

उत्तर श्रवेश, बन्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा भाष्ट्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिओं भीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' में विज्ञापन की दरें

	प्रति धवः	प्रति वर्ष
गावरमा के दितीय तथा तुतीय पृष्ठ	80 60	con Kn
भावरण का चतुर्थं पृष्ट (श्रन्तिम पृष्ट)	40 20	400
भीतरी पूरा पुष्ट	20 11	200 ,,
श्राधा पृष्ठ	8 7 10	850
चौधाई प्ढड	Con 19	Sin Sh A g

प्रस्थेक रंग के लिये २५) प्रति रंग प्रतिरिक्त लगेगा ।

विज्ञापन के नियम

- र—विज्ञापन के प्रकाशित करने प्रया उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कायालय में प्रानी चाहिए।
- २ विज्ञापन का मूल्य पहुने ही आ जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगलान करना हो तो नाव में वैंक-कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुए ब्लाकों को परिषद स्वीकार करेगा।



(Ca) Im

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजनात्। विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५

माग १०४

चैत्र-बैशाख २०२५ विक्र०, १८६० शक अप्रैल-मई १६६८

संख्या ४-५

पृथ्वी पर जीवन का विकास

डा० बालगोविन्द जायसवाल

यह पृथ्वी सौर-मंडल का एक ग्रह है। इसकी श्रायु, वैज्ञानिक अनुमानों के श्राधार पर लगभग साढ़े तीन श्ररव वर्ष हो चुकी है। ये अनुमान चट्टानों की श्रवसादन दरों तथा चट्टानों में रेडियोऐक्टिव यूरेनियम के साथ-साथ पाए गए, उसके श्रन्तिम विघटन उत्पाद, सीसा, के भनुपात पर भाधारित हैं।

पृथ्वी पर जीवन का प्रारम्भ किस प्रकार, किस रूप में हुआ तथा वह जीवन, विकसित होकर आज के रूप में — मानव युग में — किन प्रकार आया ? ये प्रश्न तथा इनके उत्तर मनोरंजक होने के साथ-साथ शिक्षाप्रद भी हैं। परन्तु इन प्रश्नों का उत्तर देने के पूर्व 'पृथ्वी स्वयं कैसे उत्पन्न हुई ?' इस संबंध में दो शब्द कह देना उचित है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि विश्व का प्रारंभ लगभग पाँच अरव वर्ष पूर्व संपीड़ित गैस के अत्यिषक उष्ण द्रव्यमान के रूप में हुआ होगा। तब यह गैसीय द्रव्यमान शीझता से प्रसरित हुआ तथा इस प्रसरण के फलस्वरूप शीतल होने लगा। ऐसा माना जाता है कि गुरुत्वाकर्षण तथा अन्य बलों के कारण इस द्रव्यमान में हुए विक्षोभों के फलस्वरूप, उस प्रारंभिक द्रव्यमान में से अनेक दुकड़े पृथक हो गये।

इन्हीं टुकड़ों से घीरे-घीरे नीहारिकाएँ तथा श्राकाश गंगाएँ उत्पन्न हुईं। इन्हीं श्राकाश गंगाश्रों में से 'दूधिया पंथ' कही जाने वाला एक श्राकाश गंगा है, जिसके ग्रंतगंत सौर-मंडल, ग्रतः 'पृथ्वी' भी है।

पृथ्वी के शीतलन के समय अत्यधिक ऊष्मा, अति-संतुत वायुमंडल तथा अति तप्त भाप और पराबेंगनी प्रकाश-किरणों की संयुक्त किया के फलस्वरूप 'कार्बाइड' नामक सरल रासायनिक यौगिक उत्पन्न हुए जो भ्रन्त में हाइड्रोकार्बनों में परिएात हो गए। ऐसा माना जाता है कि इन कार्बाइडों ने अन्य रासायनिक यौगिक अमोनिया से किया करके 'ऐमीनो श्रम्लों' को उत्पन्न किया। जीवों में प्रबुरता से पाए जाने वाले 'जीव द्रव्य' के यही मूल यौगिक हैं। ऐमीनो भ्रम्लों तथा हाइड्रोकार्बनों के बीच उस परिस्थिति में हुई रासायनिक कियाग्रों के फलस्वरूप हो वे जटिल प्रस्पु उत्पन्न हुए, जिन्होंने वे गुरा ग्रधिका-धिक दिखाए, जिन्हें हम जीवित पदार्थों के गुरा मानते हैं। प्राचीनतम जीवन इसी प्रकार प्रारंभ हुन्ना। इन भ्रगुओं तथा भ्रगु-समूहों को 'जीवागु' कहा जाता है। इन्हें ही 'शैवाल-कोशिका' भी कहा गया है। इनसे ही परिवर्तित तथा विकसित होकर जीवन, इन धरबों वर्षों के पश्चात् माज के रूप में भा पाया है। करोड़ों वर्षों के युग-विशेषों में, विशेष प्रकार के जीव ही पाए जाते थे। परिवर्तन तथा विकास के फलस्वरूप जीवों की मनेक जातियों तो अपनी उत्पत्ति, विकास तथा चरम विकास प्राप्त कर भव तक विलुप्त भी हो चुकी हैं। भव इनके विषय में वैज्ञानिकों को सूचना, तलछटन-चट्टानों में पाए जाने वाले उनके जीवारमों से ही, प्राप्त होती है। पृथ्वी पर जीवन के प्रारंभ से माज तक के जीवन विकास को 'वनस्पति तथा प्राणियों का उद्योघर वितरण' कहा जाता है।

पृथ्वी पर 'प्राग्जीव-महाकल्प' लगमग ६० करोड़ वर्ष तक रहा। तब पृथ्वी का प्रधिकांश थल जलमग्न था। इस समय जीवाणु तथा नीले हरे रंग के शैवाल ही प्रधान रूप से पाए जाते थे। इनके प्रतिरिक्त कवची धादिजीव, स्पंज तथा चपटे-कृमि भी पाए जाते थे। वैज्ञानिकों का मत है कि इस महाकल्प के प्रन्त में प्रपृष्ठवंशी संघों में से प्रधिकांश ग्रपने व्यापक रूपों में उपस्थित थे।

इसके पश्चात के ३५ करोड़ वर्ष का समय, 'पुराजीवी महाकल्प' कहलाता है। इसके प्रारंभ में भी पष्ठवंशी जीव नहीं उत्पन्न हुए थे। परन्तु इस समय के वनस्पतियों के प्रथम जीवाइम प्राप्त होते हैं। ये मुख्य रूप से समुद्री शैवालों के हैं। पर्याप्त काल व्यतीत हो जाने पर प्रमुखता तो समुद्री शैवालों की ही रही परन्तु शैल भित्ति बनाने वाले प्रवाल भी यत्र-तत्र दिखाई देने लगे थे। कुछ ग्रीर काल पश्चात्, ग्रलवरा जल की 'कंकाल वाली मछलियां' उत्पन्न हुई । इस महाकल्प का मध्यकाल तो 'मत्स्य-यूग' ही कहलाता है। इस समय भी ग्रधिकांश पृथ्वी जल से ढेंकी हुई थी तथा जलवाय ध्रव प्रदेशों में भी उष्ण था। मत्स्य-युग में तारामीन, जबड़े वाली मछलियाँ तथा उनसे उपास्थियक तथा मस्थियुक्त मछलियाँ विकसित हुईँ तथा उनमें विविधता ग्राकर उनकी भीर जातियाँ विकसित हुई। इसी युग में शार्क मछलियाँ तथा फेफड़े वाली मछलियाँ उत्पन्न हुई तथा पालिपस मीन भी उत्पन्न हुई। ये

मछिलयाँ ही कुछ काल परचात् उत्पन्न हुए 'जल-स्थल चरों' की पूर्वंज मानी जाती हैं। कुछ समय पूर्वं तक वैज्ञानिकों का विचार था कि इस प्रकार की मछिलयाँ ७ करोड़ वर्षं से विलुस हो चुकी हैं, परन्तु गत तीस वर्षां में ग्यारह 'पालिपस मीन', दक्षिणी अफीका के समुद्र में जीवित पकड़ी गई हैं। अब इनका वैज्ञानिक श्रध्ययन किया जा रहा है।

पालिपस मीनों से कछुए, घडियाल जैसे "जल-स्थलचर" प्राणी विकसित हुए। तब उसके परवात् उनमें विविधता आई। उनकी अनेक जातियाँ अस्तित्व में आई तथा इनकी संख्या बढ़ती गई। इन्हीं में से एक प्रकार के जल-स्थल चर प्राणी का सिर कनववाला था। कुछ काल परचात् पृथ्वी पर इन्हीं का आधिक्य तथा प्रभुत्व हो गया। इसके कुछ कौले परवात् जब स्थल का पर्याप्त भाग जल से ऊपर निकल आया, तब इसी कवचशीष वाले जल-स्थल-चर प्राणी से "सरीमृष जन्तुओं" अर्थात् रंगने वाले जन्तुओं का विकास हुआ। जलवायु इस काल में उपणा थी परन्तु शनैः शनैः शीतल हो रही थी। दलदल तथा मीतरी समुद्र सुखते जा रहे थे। कई पर्वंत भी इस काल में बनै।

इसके पश्चात् के साढ़े बारह करोड़ वर्ष का समय ''मध्य जीवी महाकल्प'' कहलाता है। इसे ही ''सरीमृप जन्तुश्रों का युग'' भी कहते हैं। इस काल में प्राचीन जल-स्थल-चर प्राणी विलुप्त हो गए। रिंगने वाले जन्तुश्रों की संख्या तथा जातियाँ बढ़ती गईं। प्रारंभ में छिपकली के समान छोटे-छोटे जन्तु उत्पन्त हुए जो मांसाहारी थे। इन्हें ''डाइनोसार'' कहा जाता है। इस प्रकार का एक उड़नेवाला जन्तु भी उत्पन्न हुमा, जिसका नाम 'टेरोसार'' था। भीर कुछ काल व्यतीत होने पर तो समुद्र थल तथा वायु-सम्पूर्ण पृथ्वी पर सरीमृप-जन्तुभों का ही साम्राज्य हो गया। ग्रब सरीमृप जन्तु दैत्याकार हो गए। उनकी ऊँचाई बीस-तीस फुट तक तथा कुल लम्बाई ७०-८० फुट तक की हो गई थी। कुछ समुद्री सरीमृप जन्तुश्रों की लम्बाई ३० फुट तक यी। कुछ उड़ने वाले सरीमृप जन्तुश्रों का पंख फैलाव १८ फुट से

मी अधिक होता था। वे शाकाहारी तथा मांसाहारी दोनों प्रकार के थे। इसी महाकल्प के अन्त तक ये दैत्याकार सरीसृप जंतु विलुप्त हो गए। उस काल के शेष रहे प्राणियों में आज केवल ''घड़ियाल'', 'सांप'' तथा ''अपकली'' हैं। चिड़ियों के पूर्वंज भी इसी महाकल्प में उत्पक्ष हुए।

सरीसूप जीवों में ही एक "प्राक्स्तनी" प्राणी था। इनसे "स्तनी प्राणी" उत्पन्न हुए। इस प्रकार के प्राणी (उदाहरणार्थं कंगारू) ग्रास्ट्रेलिया में पाये जाते हैं। इनके पश्चात् "ग्रारास्तनी-प्राणियों" का विकास हुग्रा। पहिले पहिले उत्पन्न ग्रपरास्तनी प्राणी छोटे ये तथा कींट-कृमियों को खा कर जीवित रहते थे।

इस महाकलप के पश्चात् के ७ करोड़ वर्ष (मब तक) का समय 'तृतन जीव महाकल्प'' कहलाता है। इसे 'स्तनचारी प्राण्यों का युग'' भी कहते हैं। इस युग में अपरास्तनी प्राण्यों की संख्या बढ़ी तथा उनकी जातियों में विविधता माई। म्राज के थलचर स्तनधारी प्राण्यों के पूर्वंज, ऊँट, घोड़ा, चूहा, बंदर म्रादि इस युग के प्रारंभ में ही उसे उपस्थित थे। जलचर स्तन-चारियों में से "ह्वं ल" तथा समुद्री गाय उपस्थित थों। भाधुनिक पक्षी भी उत्पन्त हुए। कुछ समय पश्चात् जलवायु शीतल होकर समशीतोष्ण हो गई। पूराने स्तनधारी प्राण्णी विलुत्त होने लगे तथा नवीन उत्पन्त होने लगे। कुछ काल पश्चात् जलवायु भोर शीतल हुआ। बन कम होने लगे। "श्राष्ट्रिक स्तनधारियों" का विकास होता रहा। चरागाह फैलने लगे। दैत्याकार रीछ जैसा चौपाया, "कृपाणदन्त-सिह" तथा एक प्रकार का बड़ा हाथी उस समय पाया जाता था। ये सब के सब आज विलुप्त हो चुके हैं। इसी समय में 'मानव-शरीर" का विकास प्रारंभ हुआ। पृथ्वी की श्ररकों वर्षों की आयु को देखते हुए "मानव" को उसमें आए बहुत कम समय हुआ। है, कदाचित् बारह घंटे की तुलना में केवल पांच मिनिट। फिर भी अपने मस्तिष्क के उपयोग द्वारा उसने पृथ्वी के अन्य जीवों व प्राकृतिक शक्तियों पर अधिकार कर लिया है। इसी कारण आज का युग, 'मानव युग" कहलाता है।

वेदों में जिन पांच प्रवतारों का उल्लेख पाया जाता है, उनका कम, विद्वानों द्वारा समिथित उक्त युगों का ही प्रतिनिधित्व करता है। देखिए, प्रथम दो अवतार मस्स्य तथा कूमें हैं, जो "मस्स्य युग" तथा जलस्थल चर्युग" का प्रतिनिधित्व करते प्रतीत होते हैं। इसके बाद के दो अवतार बाराह तथा नृसिंह हैं, जो क्रमश: "सरीमृप जंतुओं" तथा "स्तनधारी-चौपायों" (बिंह ग्रादि) का प्रतिनिधित्व करते हैं। पांचवाँ अवतार 'वामन" वर्णंन के अनुसार ही "मानवाकार" है अतः "मानव-युग" का प्रतिनिधित्व करता है। विश्व के प्राचीनतम ग्रन्थ वेदों की यह ज्ञान-गरिमा इसमें से प्रत्येक के लिए गौरव का विषय है।

• मोरखपुर में कृतिम उर्वरक के कारखाने का गुभारम्भ हो जाने से उत्तर प्रदेश के पूर्वी भागों में प्रच्छी उपन की त्राशा की जाती है। हमारे किसान भाई इस वैज्ञानिक प्रयास का पूरा-पूरा लाभ उठावें, यही वांक्सीय होगा।

श्याम लाल काकानी

"कुछ बुद्ध धातुओं, यौगिकों भीर मिश्रधातुओं में परम शून्य ताप के ताप सीमान्तर में इलेक्ट्रानों की गति घषंग्रारहित हो जाती है। इसे भतिसंवाहता कहते हैं।"

जब किसी चालक के सिरों के मध्य विभवान्तर स्थापित किया जाता है तो उसमें विद्युत धारा प्रवाहित होती है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक जार्ज साइमन श्रोह्म के भनुसार भगर उस चालक की भौतिक श्रवस्था (ताप इत्यादि) में कोई श्रन्तर उत्पन्न नहीं होता है तो उसमें प्रवाहित होने वाली धारा की सामर्थ्य चालक के सिरों के विभवान्तर की समानुपाती होती है। अगर किसी चालक में प्रवाहित होने वाली धारा I हो तथा उसके सिरों का विभवान्तर V हो तो श्रोह्म के निथमानुसार

$$\frac{I}{V} = R$$
 (नियतांक)

इस निश्चित निष्पत्ति R को प्रतिरोध कहते हैं।
 इलेक्ट्रान सिद्धान्त के अध्ययन से यह स्पष्ट प्रतीत
होता है कि इलेक्ट्रान की गित से ही विद्युत धारा
उरपत्र होती है। अब प्रश्न यह सामने आता है, कि
क्या प्रतिरोध को शून्य कर सकते हैं, अर्थात् इलेक्ट्रान
की गित में उत्पत्र बाधाओं को दूर कर इनकी गित
घषंग्ररहित कर सकते हैं? दूसरे शब्दों में न्या चालक
को ऐसी अवस्था में लाया जा सकता है, जब एक बार
धारा प्रवाहित कराने के पश्चात् बिना किसी स्रोत
की आवश्यकता के उसमें बराबर धारा प्रवाहित होती
रहे?

उपयुंक्त प्रश्न का हल कमरलिङ्गः ग्रानस (Kam-

merlingh Onnes) द्वारा गुद्ध पारे की चालकता सम्बन्धी परम शून्य ताप की सीमा में किए गए प्रयोगों के ग्रध्ययन से मिलता है। प्रयोगों से स्पष्ट है कि गुद्ध पारे का ताप 4.15° K तक घटाने पर विद्युत घारा के लिए प्रतिरोध एकाएक शून्य हो जाता है। पारे की तरह गुद्ध सीसा का ताप भी 7.22° K घटाने पर इसका भी प्रतिरोध एकाएक शून्य हो जाता है।

इस किया को जिसमें घातुओं, योगिकों मौर मिश्र-घातुओं के ताप को परम शून्य ताप की सीमा में घटाने पर प्रतिरोध एकाएक शून्य हो जाता है, वैज्ञानिक ग्रानस के शब्दों में प्रतिसंवाहता कहते हैं। जिस ताप पर यह किया उत्पन्न होती है, उसे क्रांतिक ताप (Critical Temperature) कहते हैं भौर इसे To द्वारा प्रदर्शित करते हैं।

स्रतिसंवाहता स्रवस्था की विशेष जानकारी सीर उपयोगिता ज्ञात करने के लिए कई प्रयोग हो चुके हैं और आजकल यह प्रमुख स्रनुसन्धान का विषय बना हुआ है। प्रायोगिक परिग्णामों का संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है:—

(१) शून्य प्रतिरोध (Zero-Resistance)

यदि ताप भ्रौर प्रतिरोध के मध्य वक्र खींचा जाय तो यह दिखेगा कि परम शून्य ताप की सीमा में प्रति-रोध में श्रसतत् परिवर्तन (Discontinous Change) होता है। क्रांतिक ताप पर प्रतिरोध एकाएक शून्य हो जाता है। यहाँ पर यह ध्यान में रखना म्रावश्यक है कि प्रतिरोध परम एवं पूर्ण रूप से शून्य के कारण धारा बिना किसी स्रोत के ही निस्तर तभी होता है जब धातु म्रतिसंवाहता म्रवस्था को प्राप्त होती है। कुछ गुद्ध धातुमों के लिए संक्रमण, क्रांतिक वाप निम्नांकित प्रकार से है:--

क्रांतिक ताप	विशेष विवरण
∘·5° K	(सबसे कम)
4·15° K	
1.20° K	•
7·22° K	
9° K	(सबसे ग्रधिक)
	∘·5° K 4·15° K 1·20° K 7·22° K

(२) चुम्बकीय क्षेत्र का प्रभाव [Effect of Magnetic field

मिसनर (Meissner) ने सन् १६३३ में प्रयोगों के द्वारा यह ज्ञात किया कि अतिसंवाहता अवस्था में धातु पूर्णंतः विषम चुम्बक (Diamagnet) एवं पूर्णत: चालक होती है। इसको मिसनर प्रभाव भी कहते हैं। तीव चुम्बकीय क्षेत्र की सहायता से इस ध्रवस्था को समाप्त किया जा सकता है। चुम्बकीय क्षेत्र के इस मान को क्रांतिक मान कहते हैं ग्रोर इसे Hc द्वारा प्रविशत करते हैं। Hc ताप का फलन होता है। इसे सामान्यतः Hc (T) द्वारा श्रंकित करते हैं। म्मतिसंवाहता भवस्था में, जब

T = Tcतब Hc = o होता है।

इस गुरा के काररा इनको प्रति तीव्र चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए विद्युत चुम्बकों के रूप में उपयोग नहीं कर सकते हैं।

(३) निरन्तर या आग्रही धारा (Persistent Current)

यदि किसी अतिसंवाहता तार को वृत्त के आकार में मोड़कर दोनों सिरों को जोड़ दें ग्रीर ग्रब फिर उसमें विद्युक्त धारा प्रवाहित करें तो प्रतिरोध न होने

बहती रहेगी। इसको निरन्तर धारा प्रवाह प्रभाव कहते हैं। प्रतिरोध की अनुपस्थिति केवल दिख्य एकदिश धारा (Direct Current) तक ही सीमित् है। इत प्रभाव का महत्वपूर्ण उपयोग संग्रमकों (Computers) में अंकों की "स्मृति" (memory) बनाए रखने के लिए होता है।

(४) ऊष्माधारिता [Heat Capacity]

प्रयोगों से निष्कर्ष निकलता है कि धातुओं की साधारण ग्रोर ग्रतिसंवाहता ग्रवस्थाग्रों की ऊष्मा-धारिता में बहुत अन्तर है। क्रांतिक ताप से नीचे म्रतिसंवाहता ग्रवस्था से साधार्ण म्रवस्था में प्राप्त करने पर एंट्रोपो या ग्रव्यवस्थित स्थित (Entropy or state of disorder) में वृद्धि होती है। संक्षेप में अतिसंवाहता अवस्था अधिक व्यवस्थित (Ordered) होती है।

(५) ग्राइसोटोप या समस्यानिक प्रभाव [Isotope effect]

सन् १६२२ में आनस और ट्यून ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि अतिसंवाहता अवस्था में धातुओं का क्रांतिक ताप समस्यानिक की मात्रा या संहति के साथ परिवर्तन होता है। इसको निम्नांकित सुत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है।

 M_{2}^{n} Tc = स्थिरांक जबिक <math>M समस्थानिक की मात्रा बतलाता है।

जब एक समस्थानिक के स्थान पर दूसरा समस्था-निक प्रतिस्थापित किया जाता है तो इससे नाभिक की संहति में अवश्य परिवर्तन होता है लेकिन इलेक्ट्रानिक गुर्गों में कोई प्रतीयमान परिवर्तन नहीं होता है।

अति संवाहता भवस्था का धातु के प्रमुख गुर्गो पर क्या प्रभाव पड़ता है इसे प्रगली सारि स्मी में ग्रंकित किया वया है। The state of the s

विज्ञान ... 1

गुए।	संक्रमण का प्रभाव	विशेष विवरगा
१. क्रिस्टल रचना	नहीं	
२. माकृति मौर माकार	नहीं	
३. विद्युत तथा प्रकाशीय गुरा		
(a) निरोधकता (Resistivity)	Z Ť	समाप्त हो जाती है।
(b) ताप विद्युत (Thermoelectricity)	हाँ))) _j
(c) प्रकाश विद्युत (Photo electricity)	नहीं	
(d) परावतंकता (Reflectivity)	नहीं	
४. ऊडमीय गुरा [Thermal Properties]		
(a) गुप्त ऊष्मा (Latent Heat)		संक्रमण पर गुप्त ऊष्मा नहीं
(b) विशिष्ट ऊष्मा (Sp. Heat)		होती है, जब तक चुम्बकीय
(c) ऊष्मीय चालकता (Thermal conducti	i v ity)	क्षेत्र उपस्थित नहीं हो।
		असतत परिवर्तन
भ. प्रत्यास्थता (Elasticity)		मसतत परिवर्तन मगर चुम्ब-
		कीय क्षेत्र में हो।
६. इले श्ट्रान पुंज का अवशोषगा		परिवर्तन का परिचयन करना
•		मुश्किल है।

म्रतिसंवाहता भवस्था की विशेष श्रेणियां

भव तक के प्रयोगों के परिएगामों के आधार पर यह निश्वय रूप से कहा जा सकता है कि अतिसंवाहता दो प्रकार की होती है। इसके आधार पर धातुओं, योगिकों भीर मिश्रधातुओं को तीन श्रेरिएयों में भीर प्रमुखतया दो श्रेरिएयों में विभाजित कर सकते हैं।

(१) कोमल ध्रतिसंवाहता चालक (Soft super conductors)

Sn, Pb श्रोर Hg इत्यादि इस श्रेणी के प्रमुख उदाहरण है। इस श्रेणी की विशेषता यह है कि मिसनर श्रोर समस्यानिक प्रभाव प्रभावपूर्ण रूप से लागू होते हैं।

(२) कठोर श्रतिसंवाहकता चालक (Hard superconductors)

इस श्रेणी के घातुओं, यौगिकों में संक्रमण ताप, क्रांतिक चुम्बकीय क्षेत्र का मान बहुत ग्रधिक होता है। मिसनर ग्रीर समस्थानिक प्रसाव लागू नहीं होते हैं, साधारणतया संक्रमण धातुएँ म्रौर कुछ मिश्रधातुएँ इस श्रेणी में माती हैं, जैसे Mo, Ir, Lu, Ru इत्यादि।

म्रतिसंवाहकता चालकों की प्रमुख विशेषताएँ

- (१) कोई भी तत्व जिसकी संयोजकता दो इलक्ट्रान प्रति परमार्गु से कम और नौ से प्रधिक है, अति- संवाहता अवस्था में नहीं लाया जा सकता है। उदाहररण के लिए I A समूह में Li, Na, K, Rb और Cs तथा I B समूह में Au, Ag और Cu इत्यादि अभी तक अतिसंवाहकता अवस्था में प्राप्त नहीं किए जा सके हैं।
- (२) संक्रमण ताप से ऊपर श्रतिसंवाहता चालक सुचालक नहीं रहते।
- (३) अतिसंवाहता अवस्था में अब तक ज्ञात सबसे अधिक संक्रमण ताप 0.5°K, Ru के लिए और सबसे कम 9°K Nb के लिए है।
- (४) बहुत सी मिश्रघातुओं को श्रतिसंवाहकता भवस्या तक लाया जा सकता है, जबकि उसके

विज्ञान

भवयवों के साथ यह सम्भव नहीं है। उदाहरण के लिए Cus को भितसंवाहता अवस्था में लाया जा सकता है जबिक Cu और S को नहीं।

- (५) लोह चुम्बकीय (Ferromagnetic) ग्रीर प्रतिलोह चुम्बकीय ते Antiferromagnetic) धातुर्ये साधारणतया ग्रतिसंवाहता ग्रवस्था में नहीं लाई जा सकती हैं। मथास के प्रयोगों से यह स्पष्ट हो गया है कि दोनों समकालिक हो सकते हैं। मथास के ग्रनुसार ऐसा सम्भव हो सकता है कि दोनों के ग्रभाव क्षेत्र क्रमिक हों जिससे दोनों एक ही क्षेत्र में नहीं हों। यह ग्रभी तक ग्रनुसन्धान का विषय है।
- (६) जब बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र का मान क्रांतिक मान (H_c) से अधिक हो जाता है तो अतिसंबाहता अवस्था समाप्त हो जाती है और प्रतिरोध पुनः उपस्थित हो जाता हैं।
- (७) मथास के अनुसार प्रत्येक घातु, योगिक भीर मिश्रघातु शुद्ध अवस्था में परम शून्य ताप की सीमा में अतिसंवाहता अवस्था में भ्राने चाहिए। लेकिन अब तक लगभग २५ तत्व, कई योगिक भीर मिश्रघातुएँ ही इस अवस्था में लाई जा सकी हैं।
- (=) साधारणतया जो धातुएँ प्रतिसंवाहता प्रवस्था में लाई जा सकी हैं वे मेन्डिलिव की तत्व सारणी के मध्य में स्थान पाती हैं।

उपयोग-

प्रमुखतया घतिसंवाहता चालकों को :---

- (१) म्रतिसंवाहता चालक
- (२) उष्मीय स्विचों

- (३) घर्षंगहीन गियरों
- (४) शून्य शक्ति संगणकों, में प्रयुक्त किया जाता है।

अतिसंवाहता अवस्था कैसे उत्पन्न होती है ?

यह क्यों ग्रीर कैसे उत्पन्न होती है? इस पर कई सिद्धान्त प्रतिपादित हो चुके हैं। सबसे प्रमुख सिद्धान्त बार्डिन, कूपर ग्रीर सिफर का है जो उन्होंने सन् १६५७ में प्रतिपादित किया था। इस सिद्धान्त के अनुसार जब किसी धातु का ताप परम शून्य ताप की सीमा में होता है तो इलेक्ट्रान ग्रीर फोनोन श्रथवा जालक श्रायन (Phonons or Lattice Vibrations) में परस्पर किया होती है जिससे श्रतिसंवाहता उत्पन्न होती है। इस सिद्धान्त का समर्थन समस्थानिक ग्रीर मिसनर प्रभाव की सत्यता से होता है। इस सिद्धान्त का मुख्य दोष यह है कि इस ग्रवस्था के लिए संक्रमण ताप प्रकट करने में ग्रसमर्थ है।

मथास के प्रयोगों से एक नवीन मत सामने माता है। कुछ संक्रमण घातुएँ भीर यौगिक समस्थानिक प्रभाव भीर मिसनर प्रभाव का पालन नहीं करते हैं। सम्भवतः संग्रहित चुम्बकीय घूणं (Loca lised Magnetic Moment) इसके लिए चत्ररदायी हो। इससे यह भी सम्भावना व्यक्त होती है कि मित-संवाहता के लिए एक नहीं, कई प्रकार की क्रियाएँ उत्तरदायी हो सकती है, मर्थात् म्रतिसंवाहता कई प्रकार की हो सकती है। सभी यह मनुसन्धान का विषय बना हमा है।

हिन्दी के ही द्वारा वैज्ञानिक जागरण सम्भव है

भारतीय पौराणिक कथार्ये विश्व में विख्यात हैं। हिन्दू धर्मशास्त्रों का ग्रध्ययन करके भौति-भौति की पौराग्णिक गाथार्ये प्रतिदिन घरों, चौपालों में सुनते हैं। सुर तथा ग्रसुरों द्वारा स्मुद्रमंथन की कथा ग्रति प्राचीन है जिसमें चौदह रत्नों के साथ विष भी निकला था; कल्यागुकारी शिव ने हलाहल विष को अपने कण्ठ में घारण कर लिया ग्रौर उसके टपके हुए विन्दुश्रों से उनका प्रिय विषधर विषावत हुआ। विष सम्बन्धी विभिन्न गाथास्रों, विष कन्या विषेले शस्त्र, विषेले फल. विषैले मार्ग आदि से इतिहास भरा पड़ा है। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि अनेक संकामक व्याधियाँ जो ग्रबाघ गति से फैलती हैं वे भी इसी विष के नन्हे करा 'विषाराष्ट्री' द्वारा उत्पन्न होती हैं जो विश्व की विस्मयकारी वस्तुमों में से एक है। सर्वप्रथम मठारहवीं शताब्दी में इसके ज्ञान का श्रीगरोश हुम्रा तत्पश्चात् कतिपय देशों में कीट-पतंगों तथा वनस्पतियों पर इसके घातक प्रभाव का बोध आरम्भ हो गया। सन् १८६२ में एक रूपी वैज्ञानिक आइवेनोवस्की ने "तम्बाकू का चित्ती रोग" का अन्वेषगा किया तथा उन्होंने इसे ''वायरस'' नाम दिया जिसका वास्तविक ग्रयं विष होता है। शताब्दियों पहले से जबकि वैज्ञानिक खोजें नहीं हो पाई थीं, चेचक, गलसुम्रा, इन्फ्लूएंजा तथा जुकाम म्रादि रोग जो विषासु जनित हैं उनका ज्ञान प्रचुर मात्रा में था। इससे सम्बन्धित धनेक किंवदन्तियाँ ग्रामी ए ग्रंचल के किसान वर्ग में वतंमान समय तक व्यास हैं।

वनस्पति शास्त्री ग्राइबेनोबस्की ने तम्बाकू रोगग्रस्त पत्तियों के रस को शाकाणु निरोधक (वैक्टोरिया पूफ) छन्ने से छाना। जो द्रव प्राप्त हुम्रा वह ग्रत्यन्त निर्मल था। उसमें बैक्टोरिया का नाममात्र भी न था किन्तु उनके आश्चयं का ठिकाना न रहा जब उन्होंने यह देखा कि यह छनित द्रव यदि पुन: स्वस्य पित्यों पर विलेपित किया जाता है तब फिर चित्तीदार पत्ते बन जाते हैं; यह विषाणु जनित रोगों का प्रथम प्रदर्शन था। उनके कार्य के सात वर्ष परचात् बिजरिंग नामक वैज्ञानिक ने पुन: इस पर अनुसंधान किया फलतः उन्होंने एक सिद्धान्त ''कान्टेजियम बाइबम पल्डम'' प्रतिपादित किया जो अब तक भी गलत सिद्ध नहीं हो पाया है। इस महत्वपूर्ण खोज के परचात् बहुत लम्बे अरसे तक इस पर कुछ घ्यान नहीं दिया गया। किन्तु विगत तीस वर्षों से जब इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार हो चला, उसके बाद इस पर पुन: व्यापक ध्यानाकर्पण प्रारम्म हो गया।

विषासुधों के वास्तविक गुसों के बारे में वैज्ञानिकों में पर्याप्त मतभेद है। ध्रनेकानेक खोजों से ऐसा जात हुआ है कि विषासु भ्रत्यन्त सूक्ष्म होते हैं, वे बैक्टीरिया प्रक छन्ना काग न में से सुगमता से प्रवेश कर सकते हैं। इसका न्यूनतम आकार १० मिलीमाइकान व्यास का होता है जो प्रोटीन के ग्रग्नु का बहत्तम रूप के सहश है। बड़े से बड़ा विषागु निम्नतम बैक्टोरिया के समान ग्रर्थात् २७५ मिलीमण्डकान का होता है। ये केवल ग्रपने निर्घारित पोषिता पौधों के जीवित-कोशाश्रों में ही वृद्धि कर सकते हैं। श्रस्तु, ये श्रन्तर्कोशीय हैं। सुक्ष्मातिसुक्ष्म जीवारणुग्रों की ग्रपेक्षा विषारणु रासायनिक पदार्थों के ज्यादा प्रतिरोधी हैं तथा इनका असुभार प्रोटीन के अगुभार के तुल्य है। विषागु अन्तः पराश्रयी होते हैं, ताप का इन पर संवेदक प्रभाव पड़ता है। कम ताप के प्रति ये सहनशक्ति का भाव प्रदर्शित करते हैं। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी से यह ज्ञात हुन्ना है कि इनकी

भ्राकृति वैक्टोरिया को तरह हो दण्डवत या वृत्ताकार होती है।

जीव एवं जीवन की कहानी ग्रब तक वैज्ञानिकों के लिए एक गुत्थी है। वैज्ञानिक ग्रन्वेषगों के चरमोत्कषं पर पहुँचने के पश्चात् भी जीवन के ग्रस्तित्व का संतोषप्रद ज्ञान प्राप्त नहीं हो सका है—जीवन एक पहेली बना है—ग्रतएव यह कहना कठिन हो जाता है कि विषागु सजीव हैं या निर्जीव? इस सम्बन्ध में भ्रनेक विवादग्रस्त जिंदल कल्यानागुक्त सिद्धान्तों का प्रतिपादन समय-समय पर होता रहा है। भ्रनेक विशेषज्ञों ने अपने मन्तव्यों को सिद्धान्तों को मौलिक रूप से दो भागों में विभक्त कर लेते हैं:—

(१) सजीव सूक्ष्मजीवाग् सिद्धान्त- इस सिद्धान्त के प्रतिपादकगए। इन्हें जीवधारियों की श्रेगी में रखते हैं, क्योंकि उनमें जीवधारियों सहश धनेक गुरा परिलक्षित होते हैं-यथा प्रजनन, अनुकूलन, पूराँपरोपजीविता, निर्घारित उष्मीय मृत्युविन्दु तथा पोषिता पर विशेष-रोग के लक्ष्मण उत्पन्न करना। ग्रीन (१६३५) के कथनानुसार विषासु सूक्ष्मतम इकाइयाँ हैं जिनमें जीवधारियों के समान प्रजनन क्षमता है जबिक लिन्डला (१६३८) के मतानुसार ये पूर्ण भ्रन्तपराश्रयी हैं जिन्होंने परोपजीविता को उच्चमतम विन्दु तक प्राप्त कर लिया है। अतएव इन्होंने निर्जीव होकर भी जीवन उधार ले रखा है। ज्ञातव्य है कि जब अनेक परोपजीवी अपने पोषिता पौधों पर निश्चित रूप से काफी समय तक रहने लगते हैं तब उनमें संश्लेषण की शक्ति का ह्रास हो जाता है अर्थात् उन्हें पोषगाहार के लिए दूसरे पर ग्राश्रित रहना पड़ता है । इस कसोटी पर विषाण खरे उतरते हैं क्योंकि कोई भी विषाण अब तक प्रयोगशाला के निर्जीव कृत्रिम माध्यम पर नहीं उगाया जा सका है। ग्रतः यह सिद्धान्त इस निष्कर्ष की भ्रोर उन्मुख दिखलाई पड़ता है कि विषागुम्रों ने उच्चतम शिखर तक परोपजीविता ग्रहण कर लिया है। अन्ततः इन्हें उन सजीवों की कोटि में रखना श्रेयस्कर होगा

जो प्रजनन के प्रतिरिक्त समग्र गुएा खो कैठे हैं। किन्हीं-किन्हीं ने तो इन्हें "नग्न नाभिक" की भी संज्ञा दे रखी है श्रीर ऐसा बतलाया है कि वे पोषिता के कोशाश्रों के साइटोप्लाज्म को श्रात्मसात् करके जीवन-निर्वाह करते हैं।

(२) रसायन पिण्ड सिद्धान्त — इसके अनुसार विषाणु भ्रों को विविध रासायनिक यौगिकों से निर्मित बतलाया गया है। ग्रात्मउत्प्रेरक प्रोटीन, मुक्त जीन, उपायचयन का स्थानापन्न एकान्तर छिन्न-भिन्न कोशा से उद्भूत पदार्थं, नाभिक क्रोमोसोम से निर्मित पदार्थं म्रादि कहा गया है। वास्तव में विषाग्रुम्रों के गुग्-द्वय के कारण पर्याप्त भ्रान्ति हो जाती है। प्रोफेसर स्टेनले ने विषाण्यों से ग्रस्त एक पौधे से ऊँचे ग्रण्भार वाला प्रोटीन प्राप्त किया। गुए। निरूपए। से पता चला है कि उसमें विषाण सहश समस्त लक्षण विद्यमान हैं। उसने जीवित होने के सिद्धान्त पर यथेष्ठ प्रहार किया। इस सिद्धान्त की भी विपुल टीका की गई है कि विषाश् प्रोटीन अगुओं के अन्दर अन्तर्विष्ट पाये जाते हैं। स्मिथ का मत है कि विषाण और प्रोटीन दो वस्तु नहीं हैं वरन् कार्यों के कारए। भिन्न हो चले हैं। इसके पक्ष में उन्होंने यह प्रदर्शित किया कि जिस अम्लीयता, क्षारीयता सथवा ताप पर प्रोटीन प्रभावित या निष्क्रिय हो जाते हैं ठीक उन्हीं परिस्थितियों में वायरस भी समान व्यवद्वार प्रदर्शन करते हैं। स्टेनले ने पुनः एक प्रयोग द्वारा जिसमें उन्होंने विषासू स्रों के लगातार वृद्धि का सामान्य कोशा भ्रीर विलयन (घोल) में समानान्तर रूप में प्रदर्शन किया; उन्होंने देखा कि वही करा घोल में द्रुतगति से सभी किएाकाग्रों को एकत्र कर साधारएा-रूप में संग्रहित हो जाते हैं। यह किया उनके आत्म उत्प्रेरण के सिद्धान्त पर बल देती है।

अनेक सिद्धान्तों के ऊहापोह में अन्ततः हम इस निष्कषं पर पहुँचते हैं कि विषाणु सजीवों व निर्जीवों के बीच एक अज्ञात भूले संयोजक हैं। वाडेन (१६४३) के मतानुसार ये रोगोत्पादक पूर्णंपराश्रयी पदार्थ हैं जिसका विस्तार २०० मिली माइकान से न्यून होता है। विषाग् जिनत रोगों के लक्षग् — यद्यपि विषागु जन्तुओं भौर वनस्पतियों दोनों पर समान रूप से भिन्न-भिन्न रोग उत्पन्न करते हैं तथापि पोघों पर इनका प्रभाव विशेष द्रष्टव्य है। व्याधियों के लक्षग् ग्रान्तरिक व वाह्य दोनों रूपों में स्पष्ट देखे जा सकते हैं।

मानतौर पर रोग के प्रारम्भिक चिह्न पत्तियों पर दिखलाई पड़ते हैं। स्थायी लक्षणों के पूर्व प्राथमिक लक्षण शीध्र दृष्टिगोचर होते हैं जिनमें पत्ती की शिराग्रों का ग्रन्य कोशाग्रों के विनाश हो जाने पर स्मध्ट हो जाना तथा पत्तियों पर पीले धब्बे या छल्ले साफ दिखलाई पडने लगते हैं। पत्तियां धारी के रूप में पोली पड़ने लगती हैं। बहुधा भिन्डी, तम्बाकू, गोभी इत्यादि की पत्तियों पर सफेद, पीले ग्रीर हरे घडबेदार चित्तियों के रूप में भी देखे जा सकते हैं। पत्ती पर एक या भ्रनेक घेरेदार छल्ले बनने लगते हैं। पौधे के कुछ भागों का सफेद हो जाता ग्रथवा कुछ भागों का नष्ट होना भ्रथवा वामनरूप प्राप्त करना विशेष उल्लेख-नीय हैं। कभी-कभी तो पत्तियों का एक अनुठा गुच्छा पौघों के किन्हीं किन्हीं भागों पर उत्पन्न हो जाता है। पौधों में धनेक विचित्र उभारों का स्वतः ग्राविभवि हो जाता है; विलक्षण प्रक्रिया स्वरूप गुम्बदाकार, लट्टू के प्राकृति का या फूले उभार के रूप में आ जाते हैं। ये उभार जडों या तनों पर फोड़े या घेघा के रूप में प्रकट होते हैं। तम्बाकू की पत्ती पर तो एक पत्ती पर दूसरी पत्ती निकल ग्राती है। चन्दन की कलिकायें प्रविकसित प्रवस्था में ही प्रनेक शाखायें, उपशाखायें बनाकर एक गुलशन तैयार कर देती हैं। विषागुन्नों के प्रभाव से फलों, पत्तियों श्रीयवा पौचे के ग्रन्य भाग क्रमशः मरते ग्रीर मृत्यूचिह्न छोड़ते जाते हैं। कभी-कभी एक ही वृक्ष पर ग्रनेक विषाणु साथ ही साथ रोग उरपन्न कर माश्चरं विभोर कर देते हैं।

रोग का प्रसार: -विषागु संक्रामक रोगों को सुगमता से फैलाते हैं। ये थोड़े ही समय में रुग्ग पौधे से स्वस्थ परन्तु रोग उत्पन्न होने योग्य पौधे पर फैल जाते हैं। यह जानकर महान् आश्चर्यं होगा कि एक रोग के टूट जाने पर उससे बने छिद्र द्वारा ये प्रवेश कर रोग उत्पन्न कर देते है।

जब कभी गुट्टी (प्राफ्टिंग) वाले पौघों में से कोई भी विषागु रोगप्रस्त रहता है तब यह एक से दूसरे नये पौधे में शीघ्र फैल जाता है। पित्तयों के पारस्पिक सम्पर्क व रगड़ से भी यह रोग उत्पन्न करता है। वर्षानुवर्षी पौघों को सबंदा विषागुप्रस्त रखा करते हैं, समीपवर्ती पौघों को निन्तर रोगप्रस्त बनाते रहते हैं। रोगी बीज भी सरलता से खेतों या नसंरी में भयानक रोग फैलाते हैं। वायु व जल तो इसे सदा फैलाते ही रहते हैं। खेतों में काम किये जाने वाले कृषि-यन्त्र इसके लिए विषागुबाहक बनकर निरन्तर रोग फैलाते हैं।

कीट-पतंगे जहाँ एक ग्रोर परागए। व शहद निर्माण में लाभप्रद होते हैं, वहीं दूसरी ग्रोर रोगग्रस्त पौषों से विषाणु युक्त रस चूसकर ग्रन्थ स्वस्थ पौषों तक पहुँचाते हैं। ग्रनेक कीट "विषाणुवाहक" माने गये हैं। यह देखा गया कि कुछ विषाणु एक निष्चित पतंग पर ही ग्रपना जीवन निर्वाह करते तथा उसके द्वारा प्रसारित होते हैं। कुछ पतंग ग्रस्पकाल तक रोगोत्पादन क्षमता रखते हैं, कुछ दीघं काल तक। ग्रतः यह निष्कषं निकाला जा सकता है कि विषाणुग्रों का कीट-पतंगों से धनिष्ठ सम्बन्ध है। टिड्डियों का दल कभी-कभी भयंकर संक्रामक रोग फैनाने में ग्रग्रणी रहता है।

रोग निदान: — पूर्वंकथन से यह विदित है कि विषाणुमों पर रासायनिक पदार्थों का घरपल्प प्रभाव पड़ता है, उच्च ताप पर ही इनका विनाश सम्भव है घतएव कुछ सावधानियाँ व प्राथमिक उपचार ही उप-योगी सिद्ध होते हैं।

कुछ उपाय इस प्रकार हैं :--

(१) रोगी निरोधीकरणः — जब किसी वस्तु पर विषाणु का भाक्रमण होता है तब उसमें स्वतः कुछ विषाणु विरोधी पदार्थं बन जाते हैं जो पौधे को स्थायी रोग निरोधक (इम्यून) बना देता है। इस कार्यं में इंजेक्शन भी कारगर हुए हैं।

[शेषांश पु॰ १३ पर]

• श्याम मनोहर व्यास

ग्राधुनिक रसायन-जगत् में रेडियम एक महत्वपूर्णं घातु है। यह एक नया ही तत्व है। इसके गुरा बेरियम घातु के समान होते हैं।

इसका संकेत Ra है और इसकी परमाणु संख्या ८८ है। इसका अभिप्राय यह है कि इसमें ८८ प्रोटान विद्यमान हैं और ८८ ही इलेक्ट्रान पृथक पृथक कक्षाओं में नाभिक के चारों भ्रोर परिभ्रमण करते हैं। रेडियम की खोज क्यूरी दम्पति ने की। मैडम क्यूरी विश्व की प्रथम महिला हैं जिन्हें वैज्ञानिक अनुसन्धानों के फलस्वरूप दो बार नोबल पुरस्कार मिला। मैडम क्यूरी का पूरा नाम मेरी स्क्लोडाक्स्का क्यूरी था। क्यूरी दम्पत्ति ने सन् १६१० में रेडियम का प्राविष्कार किया। १०० टन यूरेनियम-युक्तः पिचब्लैंड (यह यूरे-नियम का एक अयस्क है) लिया गया। पौने चार वर्ष के अनवरत श्रम के पश्चात् पिच-ब्लैंड से रेडियम प्राप्त हुग्रा । सर्वप्रथम यूरेनियम से युक्त विलयन से एक ग्रज्ञात तत्व के करण प्राप्त हुये। इस धज्ञात तत्व का नाम क्यूरी ने अपनी मातुभूमि पौलेण्ड के नाम पर पोलोनियम रखा । तदनन्तर विलयन से सारा पोलोनियम प्रथक कर दिया गया। पर फिर भी विलयन विकिरणशील ही रहा ।

इसका प्रयंथा उसमें प्रमी भी कोई विकिरणशील तत्व विद्यमान था।

६ मास के कठिन परिश्रम के बाद एक नये तस्व के क्लोराइड के कुछ करा प्रकट हुये। यह तस्व काफी विकिरराशील था। इस नये तस्व का नाम रेडियम रखा गया। प्रन्त में बेरियम धातु की सहायता से इस तस्व को विलयन से पृथक किया गया। रासायनिक संरचना की हिन्ट से रेडियम व बेरियम में ग्रद्भुत् साम्य है। क्यूरी दम्पत्ति ने प्रयोगशाला के एक कक्ष में देखा कि रेडियम के कारण ज्योति के सूक्ष्म करण चमक रहे थे। उनसे चन्द्रमा के पीलेपन और ग्राकाश की नीलिमा जैसा मिश्रित प्रकाश निकल रहा था मानो नीली भील पर चौंदनी नाच रही हो। यह ज्योति पतिमय थी। ग्रन्थेरे में रेडियम ग्रपने ही मुक्त प्रकाश में ज्योतिमय हो रहा था।

रेडियम का क्लोराइड, यूरेनियम के क्लोराइड से ६०० गुना ग्रधिक सिक्तय है।

रेडियम-धर्मिता (Radio-activity) रेडियम का प्रमुख गुए हैं। रेडियमधर्मी पदार्थी में फोटोग्राफी प्लेट को प्रभावित करने का गुए होता है।

पियरे क्यूरी तथा फान्सीसी वैज्ञानिक ए० लबीदं ने रेडियम-लवण से भरी परखनली का ताप नापकर इस तथ्य की भी पुष्टि की कि रेडियमधर्मी वस्तुर्ये ऊष्मा का उत्सजंन करती हैं। इसमें एक यह भी महत्वपूर्ण बात है कि ऊष्मा का सतत उत्सजंन करते रहने पर भी रेडियमधर्मी वस्तुग्रों के भार में तिनक भी अन्तर नहीं ग्राता है।

एक ग्राम रेडियम १३८ कैलारी ऊर्जा प्रति घण्टा देता है। ऊष्मा-ऊर्जा रेडियम के गर्भ से उद्भूत दोती है श्रोर स्वयं रेडियम श्रपरिवर्तनशील रहता है।

रेडियम का लवण यदि कुछ देर के लिये खुला रखा जाय तो वह पीला या गुलाबी रंग का हो जाता है।

रेडियम से तीन प्रकार की रश्मियाँ निकलती हैं-

- (१) ग्रल्फा किरगों
- (२) बीटा किरर्णे
 - (३) गामा किरखें

वैज्ञानिक रदरफोड ने रेडियम के विकिरण को एक-एक फोटो प्लेट पर मंकित किया। विकिरण के

उस भाग को जो धनावेशित कर्णों की भांति विक्षेपित होता था, अल्फा किरण का नाम दिया गया। ऋणा-त्मक कर्णों को बीटा किरण और अविक्षेपणीय भाग को गामा किरण कहा गया।

कगों के आवेशों की दिशायें चुम्बकीय क्षेत्र में उनके विक्षेप द्वारा निर्धारित की गई थीं। बीटा किरणें वस्तुतः तीज गित से चलने वाले डलेक्ट्रानों की धारायें हैं। इनका वेग प्रकाश के वेग के बराबर होता है। बीटा किरणें धातु की चहरों के आर-पार चली जाती हैं। गामा किरणें उदासीन हैं। इनमें किसी प्रकार का आवेश नहीं होता। ये किरणें चुम्बकीय क्षेत्र में कोई प्रभाव उत्पन्न नहीं करतीं। ये किरणें भी सीसे की बनी कई इंच-मोटी चहर के आरपार चली जाती हैं।

थोरियम, यूरेनियम ग्रोर रेडियम की रेडियम-र्घामता भी परमागुओं के टूटने के कारण ही है।

रेडियम अपनी विकिरण्शीलता के कारण खंडित होकर अन्य तत्वों में रूपान्तरित होकर रहता है; इसलिये इसे 'बिनित्र धात' की संज्ञा दी गई है।

इसे 'बिचित्र धातु' की संज्ञा दी गई है।

किसी तत्व के परमागुओं के साथ समय की एक

इकाई के भीतर तस्व के नष्ट होने वाले परमाणुश्रों की संख्या का जो धनुपात होता है उसे 'क्षय-नियतांक' कहते हैं।

साधारण भाषा में हम कह सकते हैं कि क्षय-नियतांक हमें यह बताता है कि निकट भविष्य में किसी रेडियमधर्मी टत्व के प्रमाणु किस श्रमुपात में विघटित होंगे। इस समय की इकाई को श्रधंजीवन (Half life) काल से नापते हैं।

श्रधं जीवन काल का श्रथं है कि कितने समय में किसी रेडियमधर्मी तत्व के श्राधे परमागु क्षय होगें। इस प्रकार यदि क्षय-नियतांक कम है तो श्रधं जीवन काल श्रधिक होगा श्रोर यदि क्षय नियतांक श्रधिक है तो श्रधं जीवन काल कम होगा।

रदरफोर्ड तथा साँडी ने एक नये रेडियमधर्मी तत्व 'रेंडॉन' गैस की खोज की।

यह गैस केवल श्रल्फा किरएों ही विकिरित करती है। रेडियम से ही 'रेडॉन' तैयार की गई थी। रेडियम के रासायितक विश्लेषण के पश्चात् श्रोर भी श्रन्य तत्व प्राप्त हुये। नाइटिन, हीलियम, सीसा इत्यादि। रेडियम का खंडन निम्नांकित प्रकार है—

रेडियम—ग्रन्फा किरण | नाइटन ,,, होटा किरण रेडियम A ,, बीटा किरण रेडियम B — गामा किरण बीटा किरण — रेडियम C—ग्रन्फा किरण श्रन्फा किरण — रेडियम C₁—१, रेडियम C₂— गामा किरण रेडियम D— । रेडियम—E— बीटा किरण । गामा किरण रेडियम—F—ग्रन्फा किरण रेडियम—मिम्म किरण रेडियम—मिम्म किरण रेडियम—मिम्म किरण

विज्ञान

रेडियम का खंडन होते-होते अन्त में सीसा बन जाता है। इसी प्रकार यूरेनियम व योरियम भी सीसे में परिगात होते हैं। सीसा पृथक तत्व है।

यद्यपि रेडियम से प्राप्त सीसे का परमागु भार साधारण सीसे के परमागु भार से पृथक है फिर भो इन दोनों के गुण एक से होते हैं।

ऐसे परमाणु समस्थानिक (Isotopes) कह-लाते हैं। रेडियमधर्मी वस्तुयें जब विषटित होती हैं तो वे जिन नई वस्तुमों को जन्म देती हैं उनमें भी रेडियमधर्मी गुण होते हैं मौर यह प्रक्रिया चलती रहती है।

रेडियम का ग्रर्घ जीवन-काल १५६० वर्ष है। 'रेडॉन' गैस का ग्रर्घ जीवन-काल ३ द दिन है। वह शीझ ही दूट कर रेडियम A में परिवर्तित हो जाता है। रेडियम F का ग्रर्घ जीवन-काल १३६ दिन है। एक ग्राम रेडियम से एक सेकण्ड में ७ ३ × १० १० बीटा

करण विसर्जित होते हैं भौर ६·२×१०१० मल्फा कर्ण विसर्जित होते हैं।

रेडियम ग्राधुनिक वैज्ञानिक युग में काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है। रेडियम कैन्सर रोग की चिकित्सा में उपयोग में लाया जाता है। रेडियम का चम पर विचित्र सा प्रभाव होता है। यदि रेडियम का जवण कुछ मिनट तक चम के सम्पर्क में रह जाय तो चमड़ी पर दर्दनाक उभार उठ जाते हैं। रेडियम को चम के समीप लाने पर भी तन्तुओं को हानि पहुँचती है।

इसी गुरा के काररा यह कैंसर जैसे भयानक रोग की चिकित्सा में काम में लाया जाता है।

रेडियम की किरणों से नील एवं पर्णंहरित् (Chlorophyll) का रंग नष्ट हो जाता है। नये तत्वों के अन्वेषण में भी रेडियम बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

रेडियम वास्तव में इस वैज्ञानिक युग में एक महत्व-पूर्णं तत्व है ।

पुष्ठ १० का शेषांशी

(२) स्वस्थ बीजों का बोना:—रुग्ण पौधों के बीज कदापि नहीं बोने चाहिए प्रथवा रोगी वर्षानुवर्षी पौधों से वर्धी प्रचारण हेतु पेड़ी ग्रादि नहीं लगाने चाहिये।

- (३) रोगी पौधे सभूल नष्ट कर देना चाहिये।
- (४) रोगग्रस्त रहने वाले पौधों को समाप्त कर देना चाहिए।
- (५) फसल-चक का ग्रावश्यक उपयोग करना चाहिए।
- (६) कीटनाशकों द्वारा ''विषागुवाहकों'' क समाप्त करने का यथासम्भव प्रयत्न करना चाहिये।

विष की भौति ही विषासु भी सामाजिक प्रभिशाप हैं। वनस्पतियों को नष्ट करने के प्रतिरिक्त ये घातक महामारियों के दाता हैं प्रतएव ये घृिस्सित तथा हैय हैं। इन्हें नष्ट करने के प्रावश्यक कदम उठाने प्रावश्यक हैं। बिहार सरकार ने रोगवाहक कीट पतंगों को पटना के समीप रोकने तथा नष्ट करने का कार्य कृषि रक्षा विभाग को सौंपा था; यदि ऐसा ही प्रत्येक प्रान्त में हो जावे तो इनका विनाश निश्चय ही हो जावेगा। संकामक रोगों के निमित्त पर्याप्त स्वच्छता प्रपेक्षित है। चेवक, इन्पलुएंजा ग्रादि के निरोध एवं उन्मूलन के लिए योजना कार्यरत है परन्तु जनसामान्य का भी पर्याप्त ह्यानाकर्षस्स वांछनीय है।

डाँ० कृष्णबहादुर

ि जितनी महत्वपूर्णं खोजें होने को थीं वह प्रायः सभी हो चुकों और भविष्य के लिये अब कोई महत्वपूर्णं खोजें होने को थीं वह प्रायः सभी हो चुकों और भविष्य के लिये अब कोई महत्वपूर्णं खोज बाकी नहीं। परन्तु जैसे-जैसे समय बीतता जा रहा है उन्हें अपने इस विचार पर संदेह होने लगा है। जो खोजें हो चुकों और जो किसी न किसी रूप में जनता के सामने आ गई उनके बारे में तो प्रायः सभी को मालूम है। अब जरा सुनिये भविष्य में कौन सी खोजें रूप लेने जा रही हैं। मैं केवल उनका वर्णंन करता हूँ जिनका सूत्रपात हो चुका है और जिनमें प्रारम्भिक सफलता भो मिल चुकी है।

(१) गोरे-काले मनुष्य तो हम देखते ही हैं। काला गोरा होना चाहता है। कहते हैं गोरों को काले मनुष्य प्रधिक अच्छे लगते हैं। यदि काले मनुष्य को गोरा और गोरे को काला किया जा सके तो कम से कम वर्णं-भेद तो समाप्त हो जाय। न तो काले मनुष्य को काला होने का गम रहता न गोरे को अपने रंग का गुमान। वैज्ञानिकों को प्रयोगों द्वारा जो परिग्णाम मिले हैं उनसे इस समस्या को सुलभाना कठिन नहीं प्रतीत होता।

कई जानवरों में इच्छा अनुसार अपना रंग बदलने का गुएग होता है। गिरिगटान का उदाहरएग तो आप जानते ही होंगे। वैज्ञानिकों ने यह जात किया कि मनुष्य की त्वचा का काला रंग उसमें उपस्थित मेलेनिन नामक यौगिक के कारएग होता है। यह एक बड़े अर्गु वाला यौगिक है जो अमीनों अम्लों के मिलने से बनता है। यह अमीनो अम्ल स्युटायायोन नामक यौगिक के विच्छेदन द्वारा प्राप्त होता है। इसका विच्छेदन एक एंजाइम द्वारा होता है। इस एंजाइम को ख्युटायायोनेस कहते हैं। काले मनुष्यों की त्वचा में यह एंजाइम अधिक मात्रा में होता है। इससे उनकी त्वचा में मेलैनिन बनाने वाले अमीनो अम्ल ज्यादा बनते हैं और मेलैनिन भी अधिक मात्रा में बनता है। फलस्वरूप उसकी स्वचा काली दिखाई देती हैं। गोरे मनुष्य की त्वचा में ग्ल्युटाथायोनेस कम होता है जिससे उसमें मेलैनिन कम बनता है भ्रोर, वह गोरी दिखाई देती है। भ्रब प्रक्ष्त केवल इतना है कि त्वचा में ग्ल्युटाथायोनेस की मात्रा को घटाया-बढ़ाया किस प्रकार जाय? वह दिन दूर नहीं जब सम्भवत: ऐसी गोलियाँ बन जायेंगी जिन्हें खा कर घण्टों में ही काले से गोरे भ्रोर गोरे से काला बना जा सकेगा। फिर क्या जब चाहे भ्राप भ्रफीका के हब्शी की भाँति काले रिह्ये भ्रोर जब मन करे भ्रेभेजों की भाँति गोरे।

जीव रसायन में भीर विशेष कर न्युक्लिक भ्रम्ल ग्रौर जिनेटिक्स के क्षेत्र में तो ऐसे महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त हुये हैं जिनसे कदाचित मनुष्य को अपने सामाजिक. धार्मिक श्रीर नैतिक सब स्तरों को मूलत: बदलना पड़ेगा। जीव के शरीर के हर सेल में न्युक्लिक भ्रम्ल नामक यौगिक होता है। यह गुिगत हो सकता है श्रोर प्रोटीन प्रणु के संद्रेषण में प्रमीनो ग्रम्ल की प्रांखला-कम निर्मित करता है। कब श्रीर कितने देर कीन सा प्रोटीन संश्लेषित होगा यह भी न्युक्लिक सम्ल द्वारा ही संचालित होता है। अभी हाल में ही कुछ रोचक प्रयोग सफल हुये। एक जन्तु के श्रांत की दीवारों से कुछ तंत्र निकाले गये। इनके सेलों का न्यक्लिक ग्रम्ल निकाल लिया गया। फिर उस जन्तु के मादा के गभ से भ्रण्ड निकाल कर बिना अण्ड को मारे इसके न्युक्लिक अम्ल को नष्ट कर दिया गया । फिर इसमें भ्रांत से निकाले गये न्युक्लिक अम्ल को डाल दिया गया और अण्ड को मादा के गर्भ में पुनः लगा दिया गया। यह अण्ड वढा श्रीर ऐसे बच्चे का जन्म हुआ जो उस जीव के बिलकुल समरूप या जिसके याँत से न्युक्लिक श्रम्ल निकाला गया था अर्थात् जानवरों की भी पेड़-पौधों की भांति हीं कलम लगाई जा सकती है। इस किया को फिनो-जेनिक बायोलाजिकल इंजीनिरिंग कहते हैं। मानसफोर्ड

के वैज्ञानिक प्रो० गाँडंन इस पर बहुत से प्रयोग कर रहे हैं।

श्रव जरा इस पर तो घ्यान दीजिये कि यदि ये प्रयोग मनुष्यों पर किये गये तो क्या होगा ? यदि ग्राप चाहें तो हू-बहू ग्रपने जैसा एक दूसरा व्यक्ति बनवा सकते हैं। वह बड़ा होने पर एक दम ग्राप जैसा ही होगा श्रोर बचपन में ठीक उसी ग्राकार का होगा जैसा श्राप थे। यदि कोई मनुष्य कुछ-कुछ समय बाद ग्रपना समरूप बनवाता जाय तो वह एक ही समय में प्रपनी हर ग्रवस्था का रूप देख सकेगा। ग्रर्थात् समय में पीछे जा कर ग्राप ग्रपना बचपना भी देख सकेंगे। सबसे महत्व की बात तो यह है कि एक ही प्रकार के बच्चों को ग्रजा-ग्रजा परिस्थिति में रख कर यह देखा जा सकता है कि मनुष्य के बनाने में परिस्थिति का कितना हाथ है।

(२) ज्योतिष शास्त्र में भी कुछ ऐसी मूलभूत खोजें हुई हैं जिनके परिगामस्वरूप सम्भवतः विश्व से लेकर परमाणु की कल्पना तक में मूलभूत परिवर्तन करना पड़े। 'मेसर' की खोज इसी प्रकार की खोज है। मेसर एक प्रकार के पिंड हैं जिनसे बहुत बड़ी मात्रा में ऊर्जा निकलती है। इस ऊर्जा की मात्रा हमारे सूर्य से निकलने वाली ऊर्जा की मात्रा से कई करोड़ गुना बड़ी है। इतनी बड़ी मात्रा में ऊर्जा का उत्पादन किस प्रकार होता है यह ग्रभी भी पूर्णंतः स्पष्ट नहीं है। संहित-ऊर्जा परिवर्तन सूत्र के ग्रनुसार भी इतनी बड़ी ऊर्जा प्रगट नहीं हो सकती। इसका मतलब यह है कि संहित से ऊर्जा में परिवर्तन से जो ऊर्जा प्राप्त होती है उससे भी बड़ी ऊर्जा पैदा करने का कोई स्रोत है जिसका वैज्ञानिकों को ग्रब तक ज्ञान नहीं है।

स्रब तक कई मेसर ज्ञात हो चुके हैं। सबसे पास का मेसर हमसे लगभग ५ बिलियन प्रकाश-वर्ष दूर है, सब से दूर का लगभग ८० बिलियन प्रकाश-वर्ष दूर। यह मेसर लगभग दो मिलियन वर्ष तक ऊर्जा देते रहे होंगे। श्रव जरा घ्यान दीजिये। हमारी पृथ्वी की श्रायु लगभग ४ है बिलियन वर्ष है। श्रशीत जब सबसे पास का मेसर ऊर्जा उत्पन्न कर रहा होगा उस समय हमारी पृथ्वी बनी भी नहीं रही होगी। यही नहीं, हमारी पृथ्वी के बनने के पूर्व ही उसकी जीवन-लीला भी समाप्त हो गई रही होगी। मगर उन्हें हम श्राज ऊर्जा उत्पन्न करते देख रहे हैं। श्रर्थात् हम वह घटना होते हुये देख रहे हैं जो हमारी पृथ्वी के बनने के पहिले ही होकर समाप्त हो गई थी। श्रर्थात् हम समय के पीछे भौंकते हैं।

मेसर की खोज से एक और बात सिद्ध हुई। प्रो० हॉयल का मत था कि हमारे विश्व का न म्नादि है न म्रंत। इसमें केवल कहीं-कहीं कुछ उथल-पुथल ही होती है। इसके विपरीत प्रो० गेमोह की कल्पना थी कि विश्व की उत्पत्ति हुई है भीर एक समय इसका म्रंत भी होगा। इस समय विश्व बढ़ रहा है। मेसर की खोज के बाद प्रो० हॉयल ने भ्रपना मत वापस ले लिया। भ्रब यह भ्रनुमान है कि हमारा विश्व लगमग ८० बिलियन वर्ष का है।

(३) टेक्नालाजी में भी संसार ने स्रद्भुद प्रगति की। हमारे दैनिक जीवन में उपयोग स्नाने वाली वस्तुस्रों में मोटर-लारी का महत्व तो स्नाप जानते ही हैं। बड़े-बड़े शहरों में तो इनके घुर्ये और बदबू से एक समस्या ही खड़ी हो गई है। सब एक ऐसी मोटर बनाने के प्रयोग सफल हो गये हैं जिनमें कोई दूषित गैस नहीं निकलेगी। यह मोटर बिजली से चलती है स्रौर यह बिजली उसमें बैटरी लगा कर नहीं प्राप्त की जाती है वरन् उस मोटर में ही यह बिजली पैदा की जाती है। इसके लिये मोटर में चार यंत्र होते हैं। इनमें हाइड्रोजन स्रौर स्नाक्सीजन की प्रतिक्रिया कराई जाती है। स्नाक्सीजन तो वायु से प्राप्त कर ली जाती है स्रौर हाइड्रोजन, हाइड्राजीन या समोनिया से ली जाती है जो इन यंत्रों का इंधन है। इनके जलने पर केवल पानी और नाइट्रोजन निकलता है जिससे हवा दूर्षित नहीं होती। यंत्र में जब हाइड्रोजन भीर ग्राक्सीजन की प्रतिक्रिया होती है तो बहुत से इलेक्ट्रान मुक्त होते हैं जिनसे बिजली पैदा होती है। ऐसे प्रति यंत्र में ५ किलोवाट बिजली पैदा होती है। इस तरह के चार यंत्रों में मिला कर कुल २० किलोवाट बिजली प्राप्त होती है जिससे एक भरी ट्रक को ६५ किलोमीटर प्रति घण्टे की चाल से चलाया जा सकता है। जब इँधन समाप्त हो जाय तो श्रीर ईँधन भर दीजिये श्रीर गाड़ी पुन: चलने लगेगी। इसके बिजली पैदा करने वाले यंत्रों में कोई घूमने-फिरने वाले पुर्ज नहीं होते इसलिये यह बिना खराब हुये बहुत दिनों तक काम करते रहेंगे। इस प्रकार की मोटर में पेट्रोल ईंजन की भौति कोई जटिल पुर्जे न होंगे। प्रगट ऊर्जा का अधिकांश भाग जो पेट्रोल-इंजन में उष्मा के रूप में नष्ट हो जाता है वह भी न होगा। अर्थात् इन्हें बनाने के लिये कम दाम लगेगा, सस्ते में चलेंगी, टूटने-फूटने का डर कम होगा और ये चाहे लाखों की संख्या में किसी शहर में घूमें वहाँ की हवा दूषित न होगी। अमरीका में ऐसी मोटर बना कर चलाई जा चुकी है।

छप कर तैयार है

नोबेल पुरस्कार विजेता पालिंग कृत College Chemistry का हिन्दी श्रनुवाद

विद्यालय रसायन

ग्रनुवादक : डा॰ शिवगोपाल मिश्र प्रकाशक : विज्ञान परिषद, थार्नहिल रोड इलाहाबाद-२

> मूल्य १६ ०० रुपये ग्राज ही मैगाकर लाभ उठावें

भोजन का पाचन

जैसा कि कहा जा चुका है पाचन के फलस्वरूप कार्बोहाइड्रेटों से अन्तिम रूप में ग्लूकोस उत्पन्न होता है जो आत्रों की दीवालों के द्वारा अवशोषित होकर रक्त में प्रवेश करता है—यह रक्त पोर्टंल शिरा से होकर यकृत में पहुँचता है। इससे सामान्यतः रक्त में उपस्थित ग्लूकोस की मात्रा ०.१% होती है किन्तु पोर्टंल शिरा में यह कई गुनी बढ़ जाती है फलत रक्त में ग्लूकोस की मात्रा स्थायी रखने के लिए यकृत में ग्लूकोस का स्थायी रखने के लिए यकृत में ग्लूकोस का रूपान्तरसा ग्लाइकोजन में होता रहता है। कभी-कभी यह जानकर आश्चर्य होता है कि यकृत में १% ही ग्लूकोस है तो कभी यकृत के भार का है या है तक। प्रायः ऐसा होता है कि भोजन करने पर जो ग्लूकोस बन कर यकृत में एकत्र होता है वह अगले भोजन तक समासप्राय हो जाता है।

शरीर में ग्लूकोस से ऊर्जा स्वयमेव नहीं प्राप्त हो सकती। इसके लिये इन्सुलिन की आवश्यकता होती है। यह एक रस है जो अग्नाशय ग्रंथि से उत्पन्न होता है। गृह ग्लूकोस के आवसीकरण में सहायक होता है।

 $\mathbf{C_gH_{92}O_2} + \xi \mathbf{O_2} \longrightarrow \xi \mathbf{CO_2} + \xi \mathbf{H_2O}$

जितना भी ग्लूकोस बिना आवसीकृत हुये रह जाता है वह ग्लाइकोजन के रूप में एकत्र होता है। शरीर में वसा का उत्पादन ग्लूकोस से ही होता है।

वसा का अवशोषण पाचन के उपरान्त वसा-प्रम्ल (साबुन) तथा ग्लीसरीन के रूप में छोटी आंत के द्वारा ग्लूकोस की भाँति होता है किन्तु शीघ्र ही इनके संयोग से वसा का पुनः संश्लेषण होता है। यह प्रत्यन्त विचित्र बात है कि वसा पाचन के पश्चात् भी वसा रूप में रक्त में पहुँचती है केवल पचनीय बनाने के उद्देश्य से वसा का अपघटन ग्लीसरीन एवं वसा अम्लों डॉ॰ शिव गोपाल मिश्र

में होता है। यह वसा या तो आक्सीकृत होकर ऊर्जा उत्पन्न करती है या संग्रहीत हो जाती है। यदि भोजन में आवश्यक मात्रा में वसा नहीं रहती तो संग्रहीत कोष में से वसा का आक्सीकरण होता है।

पाचन के उपरान्त प्रोटीनों से ऐमीनो श्रम्ल बनते हैं जो रक्त में पहुँचकर विभिन्न श्रंगों में जाकर पुनः संगत प्रोटीनों में रूपान्तरित हो जाते हैं। प्रत्येक ऊतक में पृथक-पृथक प्रोटीन रहता है प्रतः उस ऊतक को इन ऐमीनो श्रम्लों से वांछित प्रोटीन का संश्लेषण करना पड़ता है। किन्तु समस्त ऐमीनो श्रम्ल प्रोटीनों के पुनरुत्पादन में काम नहीं श्राते। जो बच रहते हैं वे ग्लूकोस या कार्बोहाड्रेट में परिणित होकर ऊर्जा उत्पादन करते हैं। ग्लूकोस बनने में ऐमीनो श्रम्लों में से नाइट्रोजन श्रंश पृथक हो जाता है जो यूरिया में परिणित होकर वृक्कों तक पहुँचता है श्रौर फिर भूत्र के रूप में शरीर के बाहुर निकल जाता है। ऐसा श्रनुमान है कि ऊतक प्रोटीन बनने तथा ग्लूकोस बनने में शरीर में पाचित प्रोटीन का श्राधा-श्राधा भाग काम श्राता है।

मनुष्यों को घायु, आकार एवं कायं के घनुसार प्रोटीन की अलग-अलग मात्रायें आवश्यक हैं। उदाहरणायं, बचपन में वृद्धि के लिये बच्चों को अधिक प्रोटीन चाहिए। बाद में कम प्रोटीन की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार गर्भाविध में स्त्रियों को अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती है। रोग से मुक्ति पाने पर भी शरीर को स्वस्थ बनाने के लिये अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होगी।

केवल कुछ प्रोटीनों से समस्त ऐमीनों ग्रम्ल प्राप्त नहीं हो सकते इसलिये सभी प्रकार के प्रोटीनों से युक्त भोजन करने पर बल देना चाहिए। शरीर को नैत्यिक कार्यों के लिये (ऊतकों की क्षिति पूर्ति के लिये) कुछ न कुछ प्रोटीन चाहिए। इससे अधिक होने पर वह ग्लूकोस तथा यूरिया में परिरात हो जावेगा।

ह्यान रखे कि एक बार में प्रोटीनयुक्त मोजन की ग्रधिक मात्रा खा लेने से कई दिनों तक शरीर की आवश्यकतार्ये पूरी नहीं होंगी। यदि भोजन में समुचित मात्रा में कार्बोहाइड्रेट तथा वसा रहे तो प्रोटीन की आवश्यक मात्रा का अनुमान लगाना सम्भव है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रति ५० पौंड शरीर भार पर प्रति दिन १६ ग्रींस प्रोटीन चाहिए। किन्तु प्रत्येक वयस्क प्राग्गी इससे ग्रधिक ही प्रोटीन खाता है।

यह विचित्र बात है कि इतना आवश्यक अत्रयव हुमारे भोजन में अल्प मात्रा में ही रहता है। यहाँ तक रूखे-सूखे भोजन की अधिक मात्रा खाने पर भी न्यूनतम प्रोटीन मात्रा की पूर्ति सम्भव नहीं। इससे भी विचित्र बात यह है कि भोजन के इस प्रवयव की पूर्ति अन्य किसी अवयव द्वारा नहीं हो सकती। इसकी कमी घातक है किन्तु अधिकता होने पर यह आवसीकृत हो जाता है। अर्थात् केवल प्रोटीनयुत भोजन करने से कार्बोहाइड्रेट तथा वसा की पूर्ति हो सकती है किन्तु इनसे प्रोटीन की पूर्ति सम्भव नहीं।

खनिज लवरा

शरीर के प्रत्येक कोशा में खनिज लवण की कुछ न कुछ मात्रा पाई जाती है किन्तु कतिपय ऊतक कोशाओं में इन खनिजों की मात्रा अधिक होती हैं क्योंकि उनके बनने एवं स्थिर रखने में इन खनिजों की आवश्यकता पड़ती है। फलतः रक्त में लोहा पाया जाता है तो हिंडुयों तथा दौतों में कैल्सियम एवं फास्फोरस की प्रचुर मात्रायें। किन्तु शरीर में खनिजों का संचय सम्भव नहीं फलतः प्रतिदिन मूत्र तथा मल द्वारा २० से ३० ग्राम खनिज उत्सर्जित होते रहते हैं। यही कारण है कि खनिजों की पूर्ति भत्यावश्यक है। यदि किसी अंग में खनिजों की मात्रा बढ़ जाती है तो तुरन्त ही आसपास के अंगों से जल के प्रवाह द्वारा उसकी मात्रा संतुलित कर ली जाती है। फलतः किसी भी ऊतक के सुचार ढंग से कार्यंशील रहने के लिये आवश्यक है कि जल में उचित मात्रा में कैल्सियम, मैग्नीशियम, पोटैशियम तथा सोडियम के लवए चुले हुये हों। यदि कैल्सियम लवए की अधिकता होती है तो मांसपेशियों में उत्तेजना आती है किन्तु इसके विपरीत मैग्नीशियम, पोटैशियम तथा सोडियम लवएों की अधिकता से मांसपेशियों एवं स्नायुओं की सिक-यता घटती है फलतः शरीर में खनिज लवएों की सही सान्द्रता अपेक्षित है।

ग्रापने शरीर में ग्रम्लता उत्पन्न होने की घटना सुनी होगी। प्रायः डाक्टर रोगियों को शरीर-श्रम्लता का शिकार बताते हैं, ऐसा विश्वास है कि ग्रम्ल उत्पादक मोजन ग्रानेक व्याधियों का जनक है किन्तु स्मरण रहे कि लघु काल तक ऐसा भोजन करने से विशेष हानि की सम्भावना नहीं है।

जिन भोज्य-पादथों से शरीर में ग्रम्ल उत्पन्त होता है वे हैं ग्रंडे तथा मांस। ये गन्धक, फास्फोरस तथा प्रोटीन में घनी पदार्थं हैं। शरीर में इन तत्वों के ग्राक्सीकरण से गन्धकाम्ल तथा फास्फोरिकाम्ल उत्पन्न होते हैं जो शरीर के क्षारकीय तत्वों को उदासीन करते रहते हैं। इसके विपरीत दूध, तरकारियाँ एवं फल ऐसे भोज्य पदार्थं हैं जो क्षार-उत्पादक हैं। ग्राहचर्यं को बात तो यह है कि नीबूँ तक (जिसमें सिद्रिक ग्रम्ल रहता है) भन्ततः क्षार उत्पादक है।

चीनी एवं वसायें उदासीन पदार्थं हैं। सन्तुलित ग्राहार में प्रम्ल तथा क्षार उत्पादक भोज्य पदार्घों के बीच सन्तुलन रखा जाता है।

कैल्सियम तथा फास्कोरस ऐसे भोज्य तत्व हैं जो शरीर की पुष्टता के लिये उत्तरदाई हैं। बचपन में वृद्धि के लिये तथा गर्भावस्था में कैल्सियम की प्रचुर मात्रा की श्रावश्यकता पड़ती है। यदि इस तत्व की (फास्फोरस की भी) कमी रहे तो गर्भ के भीतर बच्चे के दाँतों का ठीक से विकास नहीं हो पाता। दूध, ग्रंडे, चीज, हरी तरकारियाँ तथा सेमों में कैलिसयम तथा फास्फोरस की प्रचुर मात्रायें पाई जाती हैं ग्रतः इनका सेवन करना चाहिए। प्रत्येक वयस्क को प्रतिदिन १ ग्राम कैल्सियम तथा १.१३ ग्राम फास्फोरस की ग्रावश्यकता होती है। गर्भिणी स्त्रियों प्रथवा माताग्रों को १.५ ग्राम ग्रोर बच्चों ०.७-०.६ ग्राम कैल्सियम जरूरी है।

रक्त में ताम्र तथा लोहे की कमी के कारण होमोग्लोबिन की मात्रा में ह्वास होने लगता है जिसके फलस्वरूप ग्राक्सीजन की कम मात्रा ग्रहीत होती है ग्रोर रक्ताल्पता (एनीमिया) की बीमारी हो जाती है।

स्वस्थ शरीर में २-३ ग्राम लोहे की मात्रा पाई जाती है। प्रतिदिन ० ० ० १५ ग्राम से भी कम लोहे की ग्रावश्यकता होती है। पत्तीदार सब्जियों, ग्रंडे की जर्दी सूखी सेम तथा कलेजी में काफी लोह तथा तांबा पाया ' जाता है ग्रतः ऐसी चीजों को भोजन का ग्रपरिहायं ग्रंग बनाना चाहिए। दूँघ में लोहे की ग्रत्प मात्रा होने के कारण बच्चों को ग्रन्य साधनों से लोहे की पूर्ति की जानी चाहिए।

ग्रायोडीन की कमी होने से कण्ठमाला नामक रोग हो जाता है। ग्रायोडीन का प्रमुख स्रोत जल है। तरकारियाँ एवं ग्रव मिट्टी से ग्रायोडीन प्राप्त करते हैं। समुद्री जल में ग्रायोडीन की प्रचुर मात्रा पाई जाती है यही कारण है कि समुद्रीतट के वासियों को कण्ठमाला रोग नहीं होता। मनुष्य के शरीर में ४० मिलीग्राम ग्रायोडीन होता है जिसमें से ग्राधी मात्रा थायरायड ग्रंथि में रहता है। ग्रायोडीन की कमी दूर करने के लिये ग्रायोडीन से युक्त लवण खाना चाहिए। ऐसा लवण सामान्य लवण के साथ ० ० ० २ % पोटैशियम ग्रायोडाइड मिलाकर तैयार किया जाता है।

क्लोराइड दाँतों की रक्षा के लिये आवश्यक है इसका मुख्य साधन जल है। जल में प्रति १० लाख अवंश में क्लोरीन का १ अवंश रहता है। चाय में भी यह तत्व पाया जाता हैं। ऊर्जा की पूर्ति

शरीर में ऊर्जा का उत्पादन भोज्य पदार्थ के आवसीकरण द्वारा होता है। यह ऊर्जा तीन कार्यों के लिये आवश्यक है—

- (१) शरीर के सामान्य ताप को स्थिर रखने
- (२) ऊतकों के निर्माण में (विशेषतः बाल्यावस्था एवं गर्भावस्था में) तथा उनके क्षय को पूरा करने में
 - (३) विभिन्न प्रकार के कार्यों के करने में।

इन तीनों में से सर्वाधिक ऊर्जा का व्यय विभिन्न प्रकार के कार्यों को पूरा करने में होता है। मनुष्य के शरीर का ताप ६८.६° फारेनहाइट या ३७° सेंटीग्रेड है। इस ताप को स्थिर रखने में नहीं के बराबर ऊर्जा की धावश्यकता पड़ती है। बच्चों की वृद्धि के समय नये ऊतकों के •िर्माण में भोजन की टै ऊर्जा व्यय होती है। गिंभणी स्त्रियों के लिये धिक ऊर्जा की धावश्यकता होगी। बीमारी के कारण ऊतकों का क्षय होता है ग्रतः बीमारी के बाद स्वास्थ्य लाभ करने के लिये धरितिक ऊर्जा की धावश्यकता पड़ती है।

कार्यं करने के लिये भावश्यक ऊर्जा दो प्रकार से व्यय होती है—एक तो क्षरीर के ही भीतर दूसरे करीर के बाहर।

शरीर के भीतर हृदय के घड़कने, यकृत तथा ग्रुदों के कार्य करने तथा विभिन्न ग्रंथियों के कार्यशील रहने की कियायें निरन्तर चलती रहती हैं। इनके लिये ऊर्जा की शतत ग्रावश्यकता होती है। विश्राम करने की ग्रवस्था में भी ऊर्जा ग्रावश्यक होती है क्योंकि इसी का दूसरा नाम जीवन है।

हाथ हिलाने, चलने-फिरने, उठने-बैठने, सवारी करने ग्रादि के लिए ग्रतिरिक्त ऊर्जा चाहिए। यह ऊर्जा ग्राक्सीकरण से ही प्राप्त होती है। यही कारण है कि मेहनत करने वाले मनुष्यों को बैठे-ठाले लोगों की ग्रापेक्षा ग्रधिक भूख लगती है।

ऊर्जा की इकाई कैलारी है। यह ऊष्मा की वह मात्रा है जो १ ग्राम जल के ताप को १ ° से० बढ़ाने के लिये ग्रावश्यक होती है। भोज्य कैलारी १००० कैलारी के तुल्य है फलत: यह ऊष्मा की वहु मात्रा है जो १ किलो जल के ताप को १° से० या ४ पौंड जल को १° फारेनहाइट बढ़ाने के लिये ग्रावश्यक होगी।

किन्तु यदि यह मान लिया जाय कि दो व्यक्तियों को एक ही मात्रा में भोजन दिया गया हो तो क्या वे समान रूप से कार्यं कर सर्केंगे या बढ़ेंगे। उत्तर होगा कभी नहीं। विभिन्न व्यक्तियों के लिये ऊर्जा की आव-स्यकता का अनुमान उनकी पाचन शक्तियों, उनहें दी जाने वाली वसा की मात्राओं, उनके द्वारा किये जाने वाले कार्य-प्रकारों तथा जलवायुओं के आधार पर लगाया जाता है। तो फिर ऊर्जा की वह कौन-सी मात्रा है जो सामान्य रूप से मनुष्य के लिये आवश्यक होगी?

ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रति किलोग्राम (या २.२ पोंड) शरीर भार पर प्रति घंटे १ कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है। यदि कोई व्यक्ति कठिन मेहनत करता है जैसे कि खेत पर किसान या लकड़हारा तो उसकी ऊर्जा आवश्यकता में १००-२००% की वृद्धि करनी पड़ेगी। अनुभव के आधार पर यह पता चला है कि—

कुर्सी पर बैठे रहने वाले मनुष्य को २०००-२५०० कैलारी सामान्य कार्य में रत मनुष्य को २५००-३५०० ,, तथा कठिन श्रम करने वाले

मनुष्य को ३५००-४५०० ,, की मानश्यकता पड़ती है।

छोटे बच्चों में वृद्धि के लिये भी ऊर्जा चाहिए।
फलतः १ साल के बच्चे को ४ ५ कैलारी प्रति किलोग्राम शरीर भार पर चाहिए किन्तु ज्यों-ज्यों ग्रायु बढ़ती
जाती है आवश्यक ऊर्जा की मात्रा घटती जाती है।
मतः ११-१२ वर्ष के बच्चे को २ कैलारी प्रति किलोग्राम भार से अधिक ऊर्जा की आवश्यकता नहीं
रहती।

किन्त्र अन्ततः जितनी भी ऊर्जा चाहिए वह मोजन से ही प्राप्त होनी है। एतदर्थ यह जानना आवश्वक है कि भोजन के किन ग्रवयवों से कितनी ऊर्जा मिल सकती है। उसी के अनुसार अपने भोजन में विविध सामग्रियों का चुनाव कीजिये। जो लोग पाचन का ध्यान न रखते हुये जीभ को स्वादिष्ट लगने वाली वस्तुओं को ही अधिक मात्रा में खाते हैं, वे अपने शरीर के साब उतना न्याय नहीं करते जितना कि जीभ के प्रति। मनुष्य को भोजन की आवश्यकता शरीर की षृद्धि एवं क्षतियों की पूर्ति के लिये पड़ती है। पैदा होने से लेकर मृत्यु पर्यंत उसे भोजन मिलना चाहिए। यदि ठीक से भोजन नहीं मिलता तो अनेक रोग हो जाते हैं। स्त्रियों को गर्भावस्था में विशेष रूप से सतक रहना पड़ता है म्रन्यथा गर्भं स्थित शिशु पर भोजन की कुव्यवस्था का प्रभाव पड़ता है। शिशुस्रों के संगों की विकृति, दौतों का आना आदि ऐसे प्रभाव है।

यही नहीं, कुछ रोग भोजन पर ध्यान न देने से उग्र रूप धारण कर लेते हैं। जैसे बहुमूत्र (diabetes) रोग जो अधिक शर्करा या मंड खाने से बढ़ता जाता है। कण्ठमाला रोग भी आयोडीन रहित भोजन करने से अधिकाधिक घातक बन जाता है। कुछ भोजन ऐसे हैं जिन्हें खाते रहने से त्वचा पर छाले पड़ते रहते हैं।

शरीर के उतकों के निर्माण के लिये भोजन का आवश्यक अवयव प्रोटीन है। सर्वाधिक प्रोटीन वाले भोज्य पदार्थ अंडे, मांस, चीज हैं। दूध में कुछ कम प्रोटीन रहता है। बच्चों की वृद्धि के लिये आवश्यक है कि उन्हें प्रोटीनयुक्त भोजन दिया जाय। कार्बोहाइड्रेट तथा वसा वाले पदार्थ बहु-ज्ञात हैं और शरीर में शायद ही इनकी कमी होती हो। लवण आवश्यक अंग है किन्तु स्मरण रहे कि भोज्य पदार्थों में ही इसकी पर्याप्त मात्रा रहती है। प्रतिदिन १० ग्राम से अधिक लवण नहीं खाना चाहिए। अधिक लवण से गुदों को ज्यादा श्रम करना पड़ता है।

भोज्य ऊर्जा का मूल्य

मच	३५०० कैलरी/किलो०	मूल्य १०० पैसे
चीनी	₹८७२ ,, ,,	१५० ,, (भ्राजकल के ४०० पैसे)
म्रालू	900 ,, ,,	40 ,,
मांस	र्यु०० ,, ,,	800 ,,
तेल, वसा	5500 ,, ,,	400 ,,

स्पष्ट है कि ग्राधिक दृष्टि से ग्रन्न के उपयोग द्वारा ही सर्वाधिक ऊर्जा ग्रहण की जा सकती है क्योंकि भार प्रति भार मांस, वसा ग्रादि से प्राप्त उतनी ही उर्जा ग्रधिक महेंगी सिद्ध होगी। यही कारण है कि भारत का गरीब किसान ग्रन्न खाकर ही बढ़ता है किन्तु शरीर के सर्वाङ्गीण विकास के लिये यह हितकर नहीं है।

भारतीय भोज्य पदार्थों का पोषकता मान

प्रति १०० ग्राम पर

	कैलारी	प्रोटीन	कैल्सियम	विटामिन ए
मन	३५०	⊏-६ ग्राम	३० मिग्रा०	४५ इकाई
चीनी	३५०			ATTENDED IN CO.
दार्ले	३१५	२०	220 <u>,</u> ,	१०० इकाई
फल, तरकारी	४०		ર ૫૦ ,,	१२०० ,,
तु रघ	८ ५	३७	१३०	१४० ,,
तेख, वसा, मक्खन	240	-	-	,,,

ग्रन्य देशों की तुलना में हमारे देश का भोज्य स्तर

	कैलारी	प्रोटीन	सम्पूर्णं प्रोटीन का % पशु प्रोटीन
भारत	१६७०	५१	१ १ °⊏
एशिया, भ्रफीका, लतीनी भ्रमरीका	२१६०	६०	१६•७
यूरप, उत्तरी धमरीका तथा दक्षिणी ग्रमरीका	३०६०	0,3	82.6

संतुलित भोजन

वह भोजन जिसके द्वारा प्रारम्भ में गिनाये गये भोजन के कार्यों की पूर्ति हो सके सन्तुलित भोजन है। कार्यों की दृष्टि से ही भोज्य पदार्थों को निम्नांकित तीन वर्गों में विभाजित किय जाता है:—

(१) ऊर्जादायी: इनमें गेहूँ, चावल, ज्वार, बाजरा, घी, तेल, गुड़, ग्रालू ग्रादि ग्राते हैं।

- (२) शरीर निर्मायकः प्रोटीन तथा खनिज शरीर निर्मायक श्रवयव है जिनकी प्रचुर मात्रा दालों, दूध, मांस, मछली, ग्रंडे, मेवे में पाई जाती है।
- (३) रक्षक । शरीर को रोगों से बचाने में विटामिन महत्वपूर्णं हैं जिनकी प्रचुर मात्रा मांस, मछली, ग्रंडे, दूध, पनीर, शाक-सब्जी में पाई जाती है। संतुलित भोजन के सम्बन्ध में यह धारणा बनानी

विज्ञान

कि वह महँगा पड़ता है ठीक नहीं। जो लोग धनी हैं वे भी संतुलित भोजन नहीं कर सकते। संतुलित भोजन रुपये-पैसे से उतना प्रभावित नहीं होता जितना कि भोजन के सम्बन्ध में सामान्य ज्ञान तथा उसे व्यवहार में लाने की क्षमता एवं जागरूकता।

इस पृथ्वी पर अनेक ऐसे भोज्य पदार्थं हैं जो सस्ते होकर भी विटामिन के उत्तम स्रोत हैं किन्तु उनके प्रति आम घारणा सम्मानसूचक नहीं है। जो लोग सेव, अंगूर या नारंगी का प्रयोग कर सकते हैं वे वास्तविक रूप में विटामिन उपभोक्ता समक्ते जाते हैं किन्तु जो अमरूद तथा आंवले जैसे सामान्य कोटिक फलों को विटामिन स्रोत के रूप में उपयोग में लाते हैं वे पिछड़े हुये माने जाते हैं। किन्तु यह भावना सामाजिक एवं आर्थिक दृष्टि से ठीक हो सकती है, वैज्ञानिक दृष्टि से यह सवंथा आमक है। अमरूद तथा आंवले में सेव या संतरे से ३-४ गुना अधिक विटामिन सी रहता है। अतः संतुलित भोजन का चुनाव करते समय कुछ आवश्यक बातों को स्मरण रखना होगा।

- (१) सभी अनाज समान रूप से लाभदायक हैं। चाहे गेहूँ खार्ये या ज्वार बाजरा—इनसे समान रूप से ऊर्जा की प्राप्ति होगी। गेहूँ खाने वाला श्रेष्ठ है—यह घारणा भवैज्ञानिक है।
- (२) दालों का अधिकाधिक प्रयोग करें। शाकाहारियों के लिये प्रोटीन का सर्वोत्तम साधन विविध प्रकार की दाखे हैं। प्रतिदिन ७०-१० ग्राम दाल खाने से शरीर के लिये आवश्यक प्रोटीन की मात्रा उपलब्ध हो सकती है।
- (३) सस्ते फलों में से फलों का चुनाव करें: यह ग्रावश्यक नहीं है कि जो फल महेंगे मिलते हैं वे ही विटामिन के उत्तम स्रोत हैं। फसली फलों में से सस्ते फलों से विटामिन की पूर्ति सम्भव है।
- (४) तरकारियों की काफी मात्रा खाई जाय: तरकारियों सस्ती होती हैं ग्रीर उनमें विटामिन ए, रिवोफ्लैविन, ऐस्काबिक ग्रम्ल, कैल्सियम तथा लोह

प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। प्रतिदिन १०० ग्राम तरकारी से मावस्यक खनिज की पूर्ति हो जाती है।

- (५) घी श्रीर तेल में कोई भेद नहीं है : दोनों ही वसा हैं जिनसे ऊर्जा प्राप्त होती है। ग्रतः पौष्टि-कता की हष्टि से उनमें कोई मन्तर नहीं।
- (६) यथासम्भव दुग्ध का प्रयोग करें : बच्चों के लिए प्रोटीन मावश्यक है। शाकाहारी लोगों के लिये दूध मौर मामिषहारियों के लिये ग्रंडा, मांस, मछली सर्वोत्तम खाद्य पदार्थ हैं।

स्मरण रहे कि बचपन से ही हुग्ध की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। इससे प्रोटीन तथा कैल्सियम की पूर्ति होती है। बाद में शरीर को अन्य खोतों से कैल्सियम प्राप्त होता रहता है अतः दूघ का पीना त्यागा जा सकता है। जो लोग दूध पीने की आदत बना लेते हैं उन्हें दूध से वह लाम नहीं हो पाता जो बच्चों को मिलता है। इधर के अनुभवों से तो यहाँ तक सिद्ध हुआ है कि अधिक हुग्ध सेवन से कैल्सियम की अधिक मात्रा प्राप्त होते रहने से असामियक बुढ़ापा आ जाता है। यद्यपि इस कथन में पूर्ण सत्य नहीं दिखता किन्तु प्रयोगशाला में चूहों पर किये गये प्रयोगों से यह सिद्ध हो गया है कि कैल्सियम की अधिकता से हिंडुयों में प्रोढ़ता आती है जिससे बुढ़ापा जल्दी टपकने लगता है।

भोजन के सही प्रयोग न होते के प्रतिफल

जहाँ एक मोर मच्छे एवं संतुक्षित भोजन से शरीर विकसित होता है मौर मनुष्यों में कार्यं करने एवं सोचने की शक्ति आती है वहीं भोजन के सही-सही प्रयोग न किये जाने से शरीर में विकृतियों एवं रोगों का जन्म होता है। उदाहरणाथं यदि गर्भाविध में मातायें उचित भोजन नहीं करतीं तो बच्चों की मस्थियों टेढ़ी-मेढ़ी हो जाती हैं मौर बाद में छन्हें मनेक मस्थि-रोग होते रहते हैं। इसी प्रकार मधिक मांड तथा शक्रंरा का प्रयोग किया जाता है तो बहुमूत्र (डाइबेटीज) हो जाता है। मायोडीन की कमी से कंठमाला रोग तथा विटामिन बी की कमी से किजयत का होना सर्वे जात हैं। दुबले बनने का दुराग्रह—मांजकल स्त्रियों एवं लड़िक्यों में दुबला एवं पतला बनने का फैशन चल गया है। यह अमरीका की देन हैं। वहाँ दुबले पतले शरीर को सुन्दरता की निशानी माना जाता है। ज्योंही शरीर का मार अधिक प्रतीत होने लगता है कि दुबला होने के लिये उपाय होने शुरू हो जाते हैं। इसे "dieting" अथवा "भोजन विग्रह" या "भोजन-निरोध" कहते हैं।

ऐसे भोजन-विग्रह के मूल में अधिक भारी होने (स्थूलता) से बचना है। किन्तु प्रश्न यह है कि क्या अधिक भार सदैव अधिक भोजन की आदत से ही जुड़ा रहता है?

ध्यान से देखने पर पता चलेगा कि म्रधिक भारी होना सदैव म्रधिक मोजन करने से सम्बन्धित नहीं होता तथा स्वस्थ रहने के लिये समुचित मात्रा में भोजन की मावश्यकता होती है मतः यदि बिना कारएा के ही केवल मन्धानुकरएा पर भोजन विग्रह की विधि म्रपना कर दुबले बनने का यत्न किया जावेगा तो उससे शरीर को लाभ के बजाय हानि पहुँचने की सम्भावना है।

किसी भी भोजन निग्रह में वैज्ञानिक मंतव्य यही रहता है कि भोजन में से ऐसे भवयवों की कभी की जाय जिनसे स्यूलता भाती है। ये भ्रवयव हैं प्रोटीन, वसा तथा कार्बोहाइड्रेट। जब इनकी मात्रा कम कर दी जाती है तो पूर्वसंचित वसा का भ्रयक्षय होने लगता है और स्थूलता घटने लगती है। किन्तु ऐसा करने के लिये भोजन-सम्बन्धी ऊर्जा-ज्ञान अत्यावश्यक है।

जो लोग कुछ ही समय में स्थूलता नष्ट करके "सुन्दर" बन जाना चाहते हैं वे अपने शरीर के प्रति अन्याय करते हैं। इससे शरीर के ऊतकों का हास इतनी तीत्र गति से होता है कि वे पुनः पनप नहीं पाते। इससे अन्य रोग उत्पन्न हो जाते हैं और शेष जीवन भर शरीर वैसा ही रहा आता है।

स्थूलता की द्वी भाँति ग्रल्प-भारता है। ग्रधिकांश लोगों का भार कम होता है। इसके कारण रोगों के आक्रमण की सम्भावना बढ़ जाती है। किन्तु ग्रधिकांशतः अल्प-भारता को ग्रधिक भोजन खाकर दूर किया जा सकता है ग्रीर ऐसा विश्वास है कि विश्व के ग्रधिकांश लोग ग्रपर्यास भोजन के कारण ही दुबले हैं।

भावनाम्रों का प्रभाव

ऐसा ज्ञात हुन्ना है कि पाचन पर कोघ, पीड़ा तथा भय का बुरा प्रभाव पड़ता है। इनसे म्रांतों के भीतर निकलने वाले रसों की मात्रा का स्नाव कम पड़ जाता है जिससे पाचन ग्रस्त-व्यस्त हो जाता है। चिन्तित व्यक्तियों के भोजन की मात्रा में कमी का यही कारण है। जहाँ तक सम्भव हो भोजन के पूर्व कोघ से बचा जाय। भोजन के काल में घर में सर्वाङ्गीण ज्ञान्ति स्थापित रखने का प्रयत्न गृहिंगों का प्रथम कर्तंव्य होना चाहिए।

[पूष्ठ २६ का शेषांश]

गभंस्य शिशुग्रों पर विकिरगा का कुप्रभाव ग्रधिक पड़ता है। सम्भव है कि तेजी से विभाजित हो रही कोशिकाएँ ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक संवेदनशील होती हों गोर तेजी से विकासशील भ्रूण को पहुँचने वाली मामूली क्षति से उसकी चयापचय किया विगिठत हो जाती हो ग्रोर फलस्वरूप किरणीयन के समय बनने वाली संरचना को स्नित पहुँचती हो।

किरणीयित मनुष्य की आयु भी कम हो सकती

है। यदि किसी ग्रंग विशेष को किरणीयित किया जाय तो भ्रायु कम होना इस बात पर निभंर है कि शरीर के कौन से ग्रंग को किरणीयित किया गया है, भ्रादि। इस प्रकार मानव शरीर पर विकिरणों का प्रभाव कई प्रकार से पड़ता है। उससे कैंसर या ल्यूकेमिया हो सकता है, जीनों की क्षति हो सकती है भ्रीर साथ ही साथ प्राणी की भ्रायु भी भ्रषेक्षातया कम हो जाती है।

विज्ञान की शिक्षा का माध्यम—हिन्दी रवीन्द्र नाथ 'अमर' टी०-४८ ए०; पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी (उ० प्र०)

श्राज कुछ श्रंग्रेजीपरस्त हिन्दी के विरुद्ध श्रपनी वकालत करते समय सबसे पहला तर्कं यह प्रस्तुत करते हैं कि विज्ञान की शिक्षा हिन्दी के माध्यम से नहीं हो सकती है। परन्तु ऐसी विचारधारा वाले क्या मेरे इस प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं कि श्राज तक किस देश ने अपनी भाषा नहीं श्रपितु एक विदेशी भाषा के बल पर विज्ञान में उन्नति की है? साथ ही श्रंग्रेजी के बल पर हमने विज्ञान में श्राज तक कितनी उन्नति कर ली है, यह तथ्य किसी से छिपा नहीं है।

ग्रंगेजी भारतीयता के विकास में बाधक है। यह ब्रिटिश सरकार की प्रभुता का ग्रवशेष है तथा यह भारत की बौद्धिक गुलामी ग्रौर दासता को हुढ़ करने वाली है। विज्ञान के क्षेत्र में हुम तभी उन्नति कर सकते हैं जबकि उसकी शिक्षा किसी भारतीय भाषा के माध्यम से हो। राष्ट्रीय एकता के लिए यह भी ग्रावश्यक है कि उसकी शिक्षा एक ऐसी भाषा के माध्यम से दी जाए जिसे ग्रधिक से ग्रधिक लोग जानते हैं तथा इस तथ्य से कभी भी इन्कार नहीं किया जा सकता है कि भारत में ग्राज हिन्दी ही स्वीधिक प्रचलित भाषा है।

विश्व-प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा० जयन्त विष्णु नारली-कर तथा कौंसिल ग्रॉफ साइंटिफिक एण्ड इण्डस्ट्रियल किरसचं के ग्रध्यक्ष डा० ग्रात्माराम ने कई जटिल वैज्ञानिक उपलब्चियों पर ग्रत्यन्त सरल एवं सुबोध हिन्दी में भाषण देकर यह बात ग्रोर भी ग्रधिक स्पष्ट कर दी है कि विज्ञान की भी पढ़ाई हिन्दी में हो सकती है।

"विज्ञान की शिक्षा का माध्यम-हिन्दी" कथन से मेरा यह मतलब बिल्कुल हो नहीं है कि हम उन अंग्रेजी के शब्दों को भी तत्काल निष्कासित कर दें जो हिन्दी में युल-मिल कर उसका हो एक अंग बन गए हैं। इस प्रकार की मनोवृत्ति तो हृष्टि की संकी गुंता का द्योतक है, आज हमारे देश का बच्चा-बच्चा इंजन, रेडियो,

पेन, क्रिकेट ग्रोर स्टेशन का मतलब जानता है। यदि हम इन शब्दों का भी ग्रंग्रेजी से हिन्दी में ग्रनुवाद करने लगे तो निश्चित ही ये युवकों के मस्तिष्क का भार बन जायेंगे।

कुछ लोग यह भी तक देते हैं अंग्रेजी के पारि-भाषिक शब्दों को हिन्दी की अपेक्षा याद करना सरल होता है। परन्तु उनका यह तक भी निराधार है। उदाहरण के लिए यदि हम किसी अधंशिक्षित व्यक्ति से निम्नलिखित अंग्रेजी के चार शब्द तथा उनके पर्यायों को याद करने के लिए कहें:—

> पर्पेण्डिकुलर लम्ब केमेस्ट्री रसायन एग्रीकल्चर कृषि क्वाङ्गीलैटरल चतुर्भुंज

तब अगले दिन हमें इस बात का साक्षात प्रमाण मिल जायेगा कि हिन्दी के ही शब्दों को याद करना अधिक आसान है न कि अंग्रेजी के।

सब संग्रेजीपरस्त यह कहेंगे कि विद्यार्थी संग्रेजी के हजारों पारिभाषिक शब्दों को याद कर ही लेते हैं। यदि हम हिन्दी की नई शब्दावली बनाएंगे तो उनको उन्हें फिर से याद करना पड़ेगा झौर सब तक का परिश्रम व्यथं चला जाएगा। परन्तु उपरोक्त विचारधारा वाले यह क्यों भूल जाते हैं कि यह समस्या तो सिर्फ वर्तमान पीढ़ो की है। अगली पीढ़ी के विद्यार्थी तो हिन्दी के शब्द प्रारम्भ से ही याद करेंगे। उन्हें संग्रेजी शब्दावली तो कभी याद करनी ही नहीं पड़ेगी।

अन्त में एक बात और । विद्यार्थियों की सुविधा के लिए तथा अन्तरर्राष्ट्रीय सम्बन्धों के लिए हमें विज्ञान के समस्त संकेत ज्यों के त्यों रखने पड़ेंगे । उदाहरणार्थं 'सिलवर' के लिए हम रजत लिखेंगे परन्तु उसका संकेत 'ए जी' ही रहेगा।



१. कृत्रिम ग्राहार

विश्व की आहार सम्बन्धी समस्या को सुलकाने भीर पौष्टिक प्रकार के खाद्य उत्पन्न करने में विश्व के एतद्विषयक भ्रभियान में विज्ञान भ्रत्यन्त सहायक सिद्ध हो रहा है। विज्ञान का प्रमुख उद्देश्य मानव शरीर के लिये उपयोगी प्रोटीन आदि तत्वों को सुलभ करना है।

माँस ग्रीर मछली प्रोटीन के ग्रन्छे स्रोत माने गये हैं किन्तु वे तुलनात्मक रूप में व्यय साध्य हैं। मांस की एक कैलारी ऊर्जा के समकक्ष प्रोटीन के उत्पादन के लिये ७ कैलारी ऊर्जा के तुल्य खाद्य पदार्थ की श्रावश्यकता होती है। इसीलिये श्रमेरिकी खाद्य वैज्ञा-निक एवं संयुक्त राज्य खाद्य उद्योग, पशु को प्रोटीन का महत्वपूर्णं स्रोत मानने के बजाय, प्रोटीन को मधिकाधिक रूप में दानों से तथा संश्लेषणा से प्राप्त करने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसके लिए तीन मुख्य माध्यम अपनाये जा रहे हैं-(१) उच्च प्रोटीन युक्त धनाज की जातियों का विकास करना, (२) एमीनो श्रम्लों की सहायता से दाल वाली फसलों का संवर्षन करना ग्रोर (३) नवीन खाद्यों को तैयार करना । उदा-हरण के लिये दस वर्ष पहले, परड्यू विश्वविद्यालय ने अनाज उत्पादन की एक प्रायोजना आरम्भ की। आज वहाँ के पौध अनुसंधानकर्ताओं ने एक नई जाति का मक्का विकसित किया है, जिसमें कि परम्परागत मक्का की तुलना में दुगुना प्रोटीन होता है। इसके साथ ही इसमें लाइसीन, नामक एमीनो भ्रम्त जो पशु प्रोटीन तैयार करने के लिये ग्रावश्यक है विशेष रूप से उप-स्थित रहता है। प्रयोगशाला में इस मक्के का प्रयोग पशुप्रों पर किया गया एवं यह देखा गया कि साधारए

मक्के पर पले पशुद्धों के भार की तुलना में उनका भार तिगुनाथा।

श्रविरिक्त एमीनो अम्लों द्वारा संबंधित अनाज का उत्पादन पहले से ही अमेरिका में किया जा रहा है एवं इसका प्रयोग भारत में बड़े पैमाने पर होना है। इसके प्रयोग से वैज्ञानिकों को सर्वप्रथम यह अवसर मिलेगा कि वे साधारण गेहूँ प्रयोग करने वाले मनुष्यों और संवंधित अनाज का प्रयोग करने वाले मनुष्यों की भार वृद्धि में अन्तर का पता लगा सर्के।

नवीन कृतिम खाद्य—नये मानवकृत प्रोटीन मिश्रण पोष्टिक ग्राहार के लिये बहुत ही प्रलोमन-कारी हैं। इन्हें "कृतिम खाद्य" की संज्ञा दी जाती है। इनकैप (Incap) ग्रयांत् इन्स्टीट्यूट ग्राफ न्यूट्रिशन फार सेन्ट्रल ग्रमेरिका एवं पनामा ने गाउटेमाला में "इनकैपेरिना" (Incaparina) नामक कृतिम खाद्य का विकास करके विश्व के पौष्टिक ग्राहार के विशेषज्ञों के समक्ष एक विशिष्ट ग्रादर्श रखा है। यह सार-युक्त प्रोटीन खाद्य, मनका, कपास के बीज, सोया-बीन के ग्राटे, यीस्ट ग्रोर कैल्सियम कार्बोनेट तथा विटामिन "ए" का मिश्रण है।

कृतिम खाद्यों में दूसरा महत्वपूर्ण खाद्य 'सैरीडेल" (Saridele) है। यह इन्डोनेशिया में मूँगफली, मक्का, टैिंग्योका, सूखा दूध एवं सोयाबीन के मिश्रग्र से तैयार किया गया है। प्रमेरिकी वैज्ञानिकों का कहना है कि इस प्रकार के उच्च प्रोटीनयुक्त पदार्थ विश्व के किसी भी ऐसे भाग में तैयार किया जा सकता है जहाँ मक्का एवं ग्रन्थ कच्चे माल सुलम हों।

साग-सब्जी के प्रोटीन मिश्रण कुछ नये नहीं हैं

किन्तु भूतकाल में इनका उपयोग अरुचिकर गन्ध एवं स्वाद के कारण बहुत ही सीमित था। किन्तु अब कृतिम खादों को रंगा जा सकता है, रुचिकर स्वाद एवं गन्ध प्रदान की जा सकती है और प्राकृतिक खाद्य के अनुरूप बनाया जा सकता है। अब कृत्रिम प्रोटीन पुक्त खाद्य सुखाये जा सकते हैं, भाप या पानी में उबाले जा सकते हैं एवं ग्राग पर भूने जा सकते हैं।

ध्रमेरिका से बहुत से ऐसे खाद्य पदार्थ विपरान के लिये भेजे गये हैं जो देखने धौर स्वाद में मांस, चिकेन, समुद्री खाद्य धौर कई प्रकार की चटनियों ध्रादि की भाँति हैं। इनकी कम्पनियों ने इन्हें "मांस सजाती" की संज्ञा दी है। इन खाद्यों को यह नाम इसलिये दिया गया है कि इन खाद्यों में मांस जैसा कोई भी तत्व विद्यमान नहीं है किन्तु इनका स्वाद मांस की ही भाँति है और इनका प्रयोग विना किसी धार्मिक निवंन्धन के किया जा सकता है। मांस के प्रतिकारक तत्वों को भी एक शताब्दी से अधिक से प्रयोग में लाया जा रहा है। इसके चूसने के वांछित तत्व को ध्रब सोयाबीन के प्रोटीन के उपयोग से पूरा कर लिया गया है।

मानवकृत खाद्यों की दूसरी श्रीणों में ऐसे खाद्य आते हैं जो कि छोटे-छोटे जीवों द्वारा यीस्ट को एक उपयुक्त खाद्य के रूप में परिवर्तित करके प्राप्त किया जाता है। कई वर्षों तक यीस्ट की खेती व्यावसायिक आधार पर की जाती रही है और पशुओं तथा मनुष्यों के कुछ खाद्यों के निमित्त शकरा (कार्बोहाड़ेट) और शीरे में पायी जाने वाली शकरा आदि का प्रयोग किया जाता रहा है। ऐसे यीस्टों से इस प्रकार के विटामिन भीर प्रोटीन तैयार होते हैं जो पशु प्रोटीन के समकक्ष होते हैं। प्रोटीन प्राप्त होने की यह सबसे कालोचित पद्धित हैं। इसका पहला कारण यह है कि यीस्ट बहुत तेजी से बढ़ते हैं, इनका भार लगभग प्र घंटे में दूना हो जाता है और पशु जितनी शीझता से खाद्य को प्रोटीन में बदल देते हैं उनसे कई हजार गुना मधिक शीझता से यीस्टों द्वारा खाद्यों को बिना

भूमि, रोशनी, वर्षा या मानव श्रम के प्रोटीन में बदला जा सकता है।

नवीन प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि इस प्रक्रिया में कार्बोहा इड्रेटों के बदले हा इड्रोका बंनों का भी प्रयोग किया जा सकता है। अर्थात् यीस्टों को शीरे के स्थान पर पेट्रोखियम से भी खास दिया जा सकता है। पेट्रोलियम से यीस्टों को संवीधित करने में कुछ प्राविधिक कठिनाइयों के होते हुये भी इनके लाभ को देखते हुये इन कठिनाइयों से छुटकारा पाया जा सकता है। १ किलोग्राम चीनी से केवल ग्राधा कि॰ ग्रा॰ यीस्ट तैयार किया जा सकता है किन्तु यदि दशायों अनुकूल रखी जाँय तो १ कि॰ ग्रा॰ हा इड्रोका बंन से १ कि॰ ग्रा॰ यीस्ट तैयार किया जा सकता है।

पेट्रोलियम की प्रक्रिया से एक दूसरा भी लाभ है। यीस्ट, गैस श्रायल पर भी तैयार होता है जिसमें कि पैराफिन होती है। यीस्ट, बढते-बढते गैस भ्रायल के पैराफिन को भी सुधार देते हैं ग्रीर वह तेल बाद में डीजल इन्जिन भ्रौर जलाने के काम के लिए उपयुक्त हो जाता है। पेट्रोलियम पर उत्पन्न किये हुये योस्ट में ५०% से अधिक प्रोटीन होता है भीर उस प्रोटीन तथा प्राकृतिक पद्धति पर तैयार किये गये किसी अन्य प्रोटीन के तत्वों में कोई अन्तर नहीं होता । वे विटामिन "बी" श्रीर कई श्रमीनो श्रम्लों से युक्त होते हैं भीर सबसे बड़ी बात यह है कि उसमें लायसीन का अधिक प्रतिशतत्व होता है जिनमें ग्रधिकांश ग्रज निर्धंन होते हैं। इन यीस्टों को सुखाकर, सोयाबीन के प्रोटीन की तरह संरक्षित किया जा सकता है भीर मांस तथा मछली की तरह भी प्रयोग में लाया जा सकता है। पेट्रोलियम का यदि कुछ ग्रंश इस स्रोर लगा दिया जाय तो वर्तमान प्रोटीन की मात्रा की दूनी मात्रा उत्पन्न की जा सकती है।

खाद्य वैज्ञानिकों को पूरा विश्वास है कि कृतिम खाद्यों द्वारा विश्व की खाद्य-समस्या को सुलभाया जा सकता है। प्रयोग करके देखा गया है कृतिम खाद्यों के उत्पादन के कारण विभिन्न राष्ट्रों के विभिन्न रुचियों की समस्या अब नहीं रह गई है क्योंकि इन खादों को हर राष्ट्र के स्वाद के अनुकूल परिवर्तित एवं संवर्धित किया जा सकता है। अमेरिकी खाद्य वैज्ञानिकों और सहायता अधिकारियों को इस बात की पूरी आशा है कि सभी राष्ट्र उच्च प्रोटीनयुक्त खादों को स्थानीय कच्चे मालों के प्रयोग से तैयार करने में सफल हो सकेंगे। इस प्रकार देश की आर्थिक स्थिति भी सुधरेगी एवं ऐसे खाद्य पदार्थं मिल सकेंगे जिनका स्वाद उन्हें अपेक्षित है।

२. हिममण्डित बर्ड केन्द्र

अमेरिकी इंजिनियर विश्व के पेंदे में (मानिवत्र की हिंदि से) मनुष्य को रहने और काम करने से रोकने के लिए प्रकृति द्वारा किये जाने वाले प्रयत्नों को विफल बनाने का फिर से प्रयत्न कर रहे हैं। प्रकृति के नवीन-तम प्रहार में, बफं के अप्रत्याशित भारी बोभ से, दक्षिणी ध्रुव के सबसे आधुनिक और सबसे बड़े सुरंग-नुमा 'नगर'—बडं केन्द्र के नाम से विख्यात अमेरिका के वैज्ञानिक केन्द्र—के असल में तहस-नहस हो जाने का खतरा उपस्थित हो गया है। हिम-मण्डित महाद्वीप के प्रतिकृत जलवायु के विरुद्ध संघष जारी है, स्थिति पर काबू पाने के लिए नये और अनूठे विचारों का परीक्षण किया जा रहा है और कई अन्य उपायों का अध्ययन किया जा रहा है। इन उपायों में दक्षिणी ध्रुव में बफं के अन्दर बनाई सुरंग में ठण्डी हवा चलाना भी एक है।

वर्षों के परीक्षरण के बाद—जिसमें ग्रीनलैण्ड में ध्रुव जैसी परिस्थितियों में इसी प्रकार का एक केन्द्र स्थापित करना भी सम्मिलित है —यह कहना शायद अत्युक्तिपूर्ण सिद्ध हो कि बड़ें केन्द्र २० वर्ष तक बफ़ के दबावों को सहार सकता । छः वर्ष पूर्व बड़ें केन्द्र का निर्माण होने के बाद से उसकी सुरंगों की छतों और दीवारों पर बफ़ का जो बोभ पड़ता स्ट्वा है वह आशा से तीन गुना अधिक रहा है। केन्द्र की रक्षा के नये उपायों का अध्ययन किया जा रहा है। इंजिनियरों का यह विश्वास है कि दक्षिणी ध्रुव में बफ़ की सतह पर

गिर कर जमी जिस बफं का उपयोग सिंदयों के दौरान वैज्ञानिक अध्ययन के लिए किया गया है, उसके उड़ने या सरकने से सुरंग की छतों पर आशा से अधिक बोक हो गया। बफं के नये-नये रूप धारण करने से सुरंग पर ऊपर से दबाव पड़ने के अतिरिक्त इधर-उधर से भी दबाव पड़ा।

केन्द्र की एक दूसरे से जुड़ी सुरंगों में जो इमारतें बनाई गई हैं वे बहुत ऊँची हैं। जब इमारत के अन्दर का ताप बढ़ जाता है, तब सुरंगों की लोहे की गुम्बदा-कार छतों पर पड़ी वर्फ पिघलने लगती है और उससे छतों को सहारा देने वाले लोहे के मेहराबों का रूप विकृत हो जाता है।

दक्षिणी घ्रुव में बडें केन्द्र का निर्माण १६६१-६२ की गरिमयों में मकमडों साउण्ड से १,२८० मील की दूरी पर एक सुनसान मैदान में किया गया था। मकमडों साउण्ड प्रमेरिका के दक्षिणी घ्रुव सम्बन्धी वैज्ञानिक प्रयत्नों का प्रधान केन्द्र है। बडें केन्द्र का निर्माण १६५७ में बनाये गये मूल बडें केन्द्र से ६ ३ किलो-मीटर की दूरी पर किया गया था। वैज्ञानिक कार्यक्रम का विस्तार हो जाने ग्रोर बफं के जमाव का जोरदार प्रभाव पड़ने से वह मूल केन्द्र प्रयोग करने लायक नहीं रहा था।

मूल और वर्तमान दोनों केन्द्रों का नाम स्वर्गीय रियर एडिमिरल रिचर्ड ई० बर्ड के सम्मान में रखा गया है। श्री बर्ड दक्षिणी घुव की खोज करने वाले पहले ध्रमेरिकी थे। साथ ही वह दक्षिणी घुव पर उड़ने वाले पहले व्यक्ति थे।

बर्ड केन्द्र के निर्माण के लिये विकसित किया गया इंजिनियरिंग सम्बन्धी विचार अनुठा था। बर्फ के भीतर खोद कर सुरंगें बनाने के बजाय, जैसा कि अतीत में किया गया था, इंजिनियरों ने विस्तृत खाइयाँ खोदने के लिये बर्फ की खुदाई करने के आधुनिक उपकरणों का प्रयोग करने, इस्पात की खतों से उन्हें उढाँपने, जौरस सतद्व बनाने के लिये खाइयों में से निकलने वाली अवर्ष को इस्पात की छतों पर रखने ग्रौर सुरंगों में ऐसी बनी बनाई इमारतें रखने का निश्चय किया जिनमें वैज्ञानिक लोग ग्रौर उनके सहायक कमंचारी रहेंगे ग्रौर कार्यं करेंगे। बडं केन्द्र का स्थान समुद्र तल से २,६०० मीटर की ऊंचाई पर है। नेवीसीबीज के कमंचारियों (निर्माण सम्बन्धी वटालियनों) ने दक्षिण ध्रुव क्षेत्र की ग्रीष्म ऋतु में, जब २४ घण्टों प्रकाश रहता है, ५०-५० व्यक्तियों की दो टोलियों में बट कर हर समय कार्यं जारी रखा। ग्रगले वर्षं केन्द्र में ग्रौर सुधार किये गये थे।

बडं केन्द्र एक ऐसी बस्ती है जिसका दक्षिगी घ्रुव की ग्रीष्म ऋतु में— अन्तूबर से अप्रैल तक—१०० व्यक्तियों के भौर सूर्यं-रहित शीतकाल के ६ महीनों में २५ व्यक्तियों के रहने की व्यवस्था करने के लिये निर्माण किया गया है। यह केन्द्र २-४ किलोमीटर की सुरंगों में स्थित है। मार्गों के साथ इमारतें स्थित हैं भौर उनके बीच के स्थानों में आहार ग्रीर ग्रन्य वस्तुभों के भण्डार हैं।

बने बनाये हिस्सों को जोड़कर इमारतें तैयार की गयी हैं। इस्पात के स्तम्भ एवं छतें थ्रौर बढं केन्द्र के निर्माण में प्रयोग में लाये गये अन्य उपकरण वायुयानों द्वारा वहाँ लाये गये थे। अनेक प्रकार की सुरंगें बनाने के लिये अमेरिकी नौसेना द्वारा बताये गये नमूनों के अनुसार स्विटजरलैण्ड में बफं खोदने की मशीनों का निर्माण किया गया था। सबसे लम्बी प्रमुख सुरंग इन मशीनों से बनायी गयी थी, जिसकी छत की चौड़ाई ४'२ मीटर से लगाकर पेंदों की चौड़ाई ६ मीटर तक की है। वे सुरंगें अधिकांशता ७ २ मीटर गहरी हैं और प्रारम्भ में १'२ से २'१ मीटर तक बफं से ढकी हई थीं।

ग्रीनलैण्ड स्थित कैम्प सेंचुरी ने बर्ड केन्द्र में प्रयोग में लाये गये इंजिनियरिंग सम्बन्धी विचारों के लिये परीक्षण स्थल के रूप में कार्य किया। ग्रीनलैण्ड केन्द्र भभी भी प्रयोग में मा रहा है। उसे ऐसी कठिन समस्या का सामना नहीं करना पड़ा है जैसी समस्या का स्रब दक्षिणी झुव क्षेत्र में स्थित केन्द्र को सामना करना पड़ रहा है। प्रथम सुरंग में घुसने के पश्चात् चिकनी दीवारों वाली बहुत सुरंगें स्राती हैं, जिनमें घुँघला प्रकाश रहता है स्रोर जिनमें बिना खिड़की वाली बहुत सी इमारतें स्थित हैं। वहाँ भारी मात्रा में खाद्य सामग्री स्रोर उपकरण मौजूद हैं।

इस वर्ष के दक्षिणी घ्रुव क्षेत्र सम्बन्धी स्रमेरिकी अनुसन्धान कार्यक्रम के दौरान वर्ड केन्द्र में ऊपरी वायु-मण्डल सम्बन्धी विज्ञान, हिमखण्ड, भूकम्प तथा मौसम सम्बन्धी विविध विषयों के सम्बन्ध में ग्रध्ययन किया जायेगा।

वडं स्टेशन को क्षिति पहुँचने से रोकने के लिये नौसेना सुरंगों को १७ ६ सेण्टिग्रेड शीतल करके बफं को पिघलने से रोकने का प्रयत्न कर रही है। यह कायं करने के लिये, मुख्य सुरंग के एक कोने पर बफं को काटकर एक विस्तृत कमरा बनाया गया है। सतह से बफं में से शीतल वायु भीतर खींचने के लिये उस कमरे के सानने एक पंखा रखा जायेगा। इमारतों की उष्णाता को कम करने के लिये सुरंगों में शीतल वायु बहायी जायेगी। यद्यपि दक्षिणी ध्रुव क्षेत्र में बफं के नीचे बनी सुरंग में शीतल वायु पहुँचाना उलटे बांस बरेली वाली कहावत को चरितार्थं करना है, तो भी हिमाच्छादित महाद्वीप के प्रतिकृत जलवायु के विरुद्ध संघषं करने के लिए बहुधा ग्रद्भुत साधनों का प्रयोग करना पड़ता है।

३. विकिरणों का शरीर पर कुप्रभाव

पृथ्वी पर रेडियोधिमता की उपस्थिति मनुष्य के लिये कोई नई नहीं है। इस ग्रह पर जीवन के ग्रन्य रूपों की भौति मानव जाति का ग्राविभीव भी एक ऐसे पर्यावरण में हुआ जिसमें उसकी कोशिकाग्रों पर लगा-तार उच्च ऊर्जावान कर्णों का प्रहार होता रहा है। प्राकृतिक रेडियधिमता वायु, चट्टानों ग्रौर मिट्टी से ग्राती है। यही नहीं, स्वयं हमारे शरीर में भी कुछ रेडियोसमस्था-निक (उदाहरणार्थं पोटैशियम) होते हैं। रेडियधिमता के इनकुछ ग्रादि स्रोतों के ग्रातिरक्त ग्रन्तरिक्ष से ग्रानेवाली

मत्यिक ऊर्जावान अन्तरिक्ष-िकरणें भी वायुमंडल में पहुँचने पर रेडियर्घामता उत्पन्न करती हैं। उपर्युक्त स्रोतों से माने वाले विकिरणों के म्रतिरिक्त मन तो स्वयं मनुष्य विकिरणों का उत्पादन प्रयोगशाला में करने लगा है।

विकिरणों से शरीर पर धनेक प्रकार के कुप्रभाव पड़ते हैं-- उदाहरणार्थं अविमांस या मस्से, नासूर हो जाते हैं और हाथों की अंगुलियां नष्ट प्राय हो जाती हैं। विकिरणों का शरीर पर प्रभाव इस बात पर निभैर करता है कि किरगोयन की मात्रा कितनी रही है. कितने बार किरगीयन किया गया है, विभिन्न किरगी-यनों के बीच कितना समयान्तर रहा है ग्रीर सम्पूर्ण शरीर किरगोियत किया गया है प्रथवा उसका कोई भाग, आदि। इस प्रकार के कुछ प्रयोग वैज्ञानिकों ने चूहों पर किये और यह देखा कि जब चूहों को भ्रत्प समय में ही काफी अधिक मात्रा में किरगोयित किया गया तो चूहे कुछ दिनों में ही उग्र रूप से बीमार हो गए श्रीर उनमें से कुछ चूहे लगभग एक मास के भीतर ही मृत्यु के ग्रास हुए। जो जीवित रह गये वे कुछ समय पश्चात् स्वस्थ होने लगे। उस समय तो वे स्वस्थ हो गये लेकिन बाद में उन्हें विविध रोगव्याधियों ने धा घेरा। कुछ को केंसर हो गया, कुछ की त्वचा पर बदरंगे चकते से पड़ गए, भ्रादि।

विकिरणों की अल्प मात्रा का भी शरीर पर उग्र
प्रभाव होता देखा गया है। यदि अल्प मात्रा में
विकिरण हाथ, जबड़े या अन्य किसी भी अंग पर डाले
जाएँ तो उससे उस अंग विशेष की त्वचा जल सकती है,
वहाँ के रोम उड़ सकते हैं, त्वचा बिल्कुल शुष्क हो
सकती है अथवा व्यक्ति अस्थायी रूप से बन्ध्या हो सकता
है। अब प्रश्न यह उठता है कि शरीर में विकास
उत्पन्न करने वाले विकिरणों की क्या कोई अल्पतम
मात्रा भी है कि उससे कम विकिरण दिए जाने पर
शरीर में किसी भी प्रकार का कोई विकार उत्पन्न न
हो। कुछ विद्वान वैज्ञानिकों का विश्वास है कि विकिरण
की कितनी भी कम मात्रा क्यों न ली जाए उससे

'जीनों' की क्षति कुछ न कुछ अवश्य ही होती है। वहं कुछ जीनों का संहार तो अवश्य ही कर देगा।

शरीर के जैव-ऊतकों को कुछ विकिरण अपेक्षाकृत अधिक क्षति पहुँचाते हैं। उदाहरणार्थं एक्स-किरणों की अपेक्षा अल्फा करण अधिक क्षतिदायी होते हैं। क्षति-दायिता की दृष्टि से अल्फा कर्णों के बाद न्यूट्रान और फिर बीटा-करण आते हैं और इन सबसे कम क्षति ऊतकों को पहुँचती है—एक्स-किरणों से। अल्फा कर्ण, एक्स-किरणों की अपेक्षा पांच गुनी क्षति पहुँचाते हैं। क्षति के प्रकार

विकिरण द्वारा कोशिकाओं की क्षति दो प्रकार की होती है। एक तो विकिरणों के पड़ने के तुरन्त बाद और दूसरी काफी समये पश्चात्। इनमें से पहले प्रकार का प्रभाव कोशिकाओं की अन्तिकिया और दूसरे प्रकार का प्रभाव अन्तिकियाजन्य कोशिका-क्षति का पूर्ण शरीर पर प्रभाव होता है। अभी तक कोशिकाओं पर विकिरणों के विशिष्ट प्रभावों का ही अध्ययन किया गया है।

विकिरण से कें भर उत्पन्न हो सकता है। विकिरण जन्य त्वक्-कैंसर का ही सबसे पहले पता लगा। इसके बाद एनस-किरणों से भी भनेक प्रकार का कैंसर होता पाया गया है। हाल ही में जन्तुओं पर किये गये परीक्षणों ने यह भी दर्शाया है कि एक्स-किरणों से भ्रथवा किसी रेडियधर्मी पदार्थं से भी हड्डी का क़ैंसर उत्पन्न हो सकता है। हिरोशिमा के नागरिकों पर बम के प्रभाव भौर प्रयोगशाला में जन्तुस्रों पर किये गये प्रयोगों से अब यह स्पष्ट हो गया है कि केवल एक बार ही विकिरण पड़ने से भी ट्यूमर उत्पन्न हो सकता है। हिरोशिमा में बम-विस्फोट के अनन्तर दो वर्ष में अनेक व्यक्तियों को ल्यूके मिया से पीड़ित पाया गया । किरणी-यन से केंसर होने की सम्भावना बढ़ जाती है और विकिरण की मात्रा जितनी अधिक होगी कैंसर के लक्षण उतने ही जल्दी प्रकट होंगे। विकिरण की मात्रा ग्रत्य-धिक होने पर यह भो सम्भव है कि जंतु कैंसर होने से पहले विकिरण जन्य ग्रन्य विकृतियों से मनुष्य मृत्यु का प्रास बन जाता है। [बोषांश पुष्ठ २३ पर]

विज्ञान वाती

१. ग्रपस्मार रोग से पीड़ित व्यक्ति

एक ग्रमेरिकी नाड़ी-विज्ञान विशेषज्ञ का कहुना है कि ग्रपस्मार रोग से ग्रस्त व्यक्ति के जीवन का ६वाँ, १४वाँ, ३५वाँ ग्रौर ६०वाँ वर्ष सबसे ग्रधिक संकटपूर्ण होता है। इवानस्टन स्थित नौर्थ वेस्टन यूनिवर्सिटी के हा० जोन ह्युजेज के ग्रनुसार इन उम्रों पर ग्रपस्मार रोग के दौरे पड़ने की सम्भावना ग्रधिक रहती है।

डा० ह्यू जेज इलेक्ट्रोइनसिफलोग्रिफिक (ई० ई० जी०) के विशेषज्ञ हैं। उन्होंने ग्रपस्मार रोग से पीड़ित १,३५५ रोगियों की मस्तिष्क तरंगों का ग्रध्ययन करने के उपरान्त उक्त निष्कर्ष निकाला है।

उनके द्वारा प्राप्त निष्कर्षों से यह संकेत मिलता है कि उक्त चार उम्रों पर इसलिए सबसे अधिक खतरा रहता है क्योंकि इनके बीच अपस्मार रोग से पीड़ित व्यक्तियों पर सबसे अधिक बाहरी अथवा भीतरी दबाव पड़ता है। उनकी मान्यता है कि ६ वर्ष की आयु में बालक को पहली बार प्रारम्भिक शिक्षा के क्षेत्र में पदापंग करना पड़ता है। १४ वर्ष की आयु में वह उन शारीरिक और मानसिक परिवर्तनों की प्रक्रिया से गुजरना शुरू करता है, जो युवावस्था में प्रवेश करने के समय होते हैं।

३५ वर्षं की आयु के आस-पास का समय उसके जीवन-संघषं का लगभग चरम-विन्दु होता। इस समय तक वह अपना पेशा अन्तिम रूप से चुन लेता है क्योंकि बहुषा ऐसा माना जाता है कि जो व्यक्ति इस आयु तक अपने लक्ष्य को प्राप्त नहीं कर पाता, वह शायद कभी अपने लक्ष्य को प्राप्त नहीं कर सकता।

६० वर्ष की आयु अवकाश प्राप्त करने की आयु होती है। यह वह समय होता है जबकि मनुष्य के हृदय में अनेक भावनाएँ जोर से उभड़ती हैं और वह यह सोचने लगता है कि प्रब उसकी कोई उपयोगिता नहीं साथ ही उसके शरीर में वृद्धावस्था के परिवर्तन भी दृष्टिगोचर होने लगते हैं।

२. रात्रि को दिन में बदलना

अमेरिका के इंजिनियरों ने अत्यन्त तेज प्रकाश प्रदान करने वाली कई नवीन प्रणालियों का आविष्कार किया है। इनमें से चार प्रकाश प्रणालियों का निर्माण इलेक्ट्रो-म्रोप्टिक्ल सिस्टम्स, इनकार्पोरेटेड (एक्सरोक्स कार्पोरेशन की उपशाखा) पैसाडीना, कैलिफोर्निया द्वारा किया जा रहा है।

इसके द्वारा निर्मित 'एयरलाइट', जो इन्फा रेड भौर श्रल्ट्रा वायोलेट विकिरण से युक्त है, का उपयोग मफौले से लेकर भारी श्राकार के वायुयानों भौर हैलिकॉप्टरों में किया जा रहा है। यह ६,००,००० ल्यूमेन—यह घरों में प्रयुक्त ७५ वाट शक्ति के ६०० बल्बों द्वारा प्रदत्त प्रकाश के बराबर होता है—विद्युत प्रकाश का सूजन करता है। ५०० पोण्ड की यूनिट इतनी शक्तिशाली प्रकाश किरण फेंक सकती है। इसका वृत लगभग ४० डिग्री का होता है।

इतनी ही शक्तिशाली 'एयरलाइट' प्रकाश-प्रणाली का विकास भी किया गया है जो लड़ाकू टैंकों धौर, फौजी जीपों में फिट की जा सकती है। यह प्रकाश इतना शक्तिशाली होता है कि रात्रि को रणक्षेत्र धौर जंगलों में दिन जैसा प्रकाश किया जा सकता है, तथा इसके सहारे रात को हथगोलों धौर मोटँरों को प्रधिक धच्छी तरह ठीक निशानों पर फेंका जा सकता है, सुरक्षा की हिट्ट से किसी विशेष क्षेत्र को हर तरफ धालोकित किया जा सकता है तथा रात्रि को फोटो खींचे जा सकते हैं। ५० पौण्ड की एक किलोबाट वाली प्रणाली 'ज्यूनिस्टार' १५,००० ल्यूमेनों का उत्पादन करने में सक्षम है, जिसकी प्रकाश किरणों में ५ करोड़ कैण्डिल पावर जितनी क्षमता है। यह हिंडिगोचर प्रकाश ग्रीर इन्फा-रेड प्रकाश प्रसारित करने में सक्षम है तथा हवाई जहां जो भीर स्थलीय वाहनों में इसका प्रभावशाली ढंग से उपयोग किया जा सकता है। इसका उपयोग मुख्यतः भासमान ग्रीर समुद्रों पर किए जाने वाले बचाव कार्यों, रणक्षेत्रों, उपद्रवों, पुलिस कार्यंवाही, सुरक्षा तथा कई प्रकार की समुद्री कार्यंवाहियों में किया जायेगा।

एक ग्रीर प्रकाश प्रगाली बनाई गई है जिसे 'मिनीलाइट' कहते हैं। इसको हाथ में पकड़ा जा सकता है। इसका भार केवल ४ पौण्ड होता है। यह अब तक निर्मित सबसे श्रिष्ठक शक्तिशाली सर्वेलाइट है। इसके प्रकाश किरण १५ लाख कैण्डिल पावर जितनी शक्तिशाली होती है और यह १,००० गज तक मार करती है।

'मिनीलाइट' का प्रयोग स्थल पर प्रथवा हवाई जहाज पर किया जा सकता है और इसकी बैटिरियाँ अपने आप चार्ज होती रहती हैं। इन सर्चेलाइटों का उपयोग सैनिक कार्यों, ह्वाई जहाजों को प्रकाशित करने, बचाव कार्यं करने, पुलिस कार्यवाही करने तथा आग पर काबू पाने सम्बन्धी कार्यवाहियों में किया जाता है।

३. दुगनी तेजी से पैदावार बढ़ाने की नई विधि

ग्रमेरिका के वैज्ञानिकों ने हाल में एक ऐसा सरल उपाय खोज निकाला है, जिससे पौधे दुगनी तेजी से उग सकें। इन पौधों में ग्रनाज की सामान्य फसल भी शामिल हैं। उन्होंने यह उपाय पौधों के ग्रास-पास वायु में ग्रॉक्सीजन की मात्रा में कमा करके खोजा है। यह खोज स्टेनफडं (कैलिफोर्निया) के कार्नेगी इन्स्ट्यूट के वैज्ञानिकों की एक मण्डली ने की है। इस मण्डली के नेता सुप्रसिद्ध स्वीडिश पौध जीवशास्त्री डा॰ ग्रील बोकमन थे। पृथ्वी के पृष्ठ पर वायु में आवसीजन की सामान्य मात्रा २१ प्रतिशत होती है। डा० बोकमैन ने अपने परीक्षरण के लिए पौषों के आसपास आक्सीजन की मात्रा घटा कर पहले उसे ५ प्रतिशत किया और फिर २.५ प्रतिशत। परीक्षरणों के दौरान पौधों की जड़ों को सामान्य हवा पहुँचाई गई।

उदाहरण के तौर पर, सेम की पौध सामान्य हवा में जिस तेजी से बढ़ती है उसकी अपेक्षा कम आक्सीजन में २.१ गुनी तेजी से बढ़ी। मक्का के बारे में परीक्षण किये जाने पर स्थिति कुछ भिन्न रही। ५ प्रतिशत आक्सीजन में मक्का की वृद्धि सामान्य वायु में बढ़ने वाले पौधे की तुलना में केवल १६ प्रतिशत रही।

४. भूमिगत सिछद्र नालियों द्वारा सिचाई करके मक्का की पैदावार में पर्याप्त वृद्धि की जा सकती है।

यह बात डेलावेयर विश्वविद्यालय के जौजेंटाउन उपकेन्द्र के भू-खण्डों से ग्रच्छी तरह सिद्ध हो गई है। वहाँ १६६७ में भूमिगत सिछ्द्र नालियों द्वारा केवल द्र घंटे सिचाई करके मक्का की पैदावार में प्रति एकड़ १६ बुशल (प्रति हेक्टेयर १ टन) की वृद्धि की गई।

भूमि के अन्दर छिद्र वाले पाइप बिछा कर सिंवाई करने की विधि का प्रयोग पिछले ५० वर्षों में डेलावेयर में एक बार एक भारी वर्षाकाल में किया गया था।

१६६५ में, जब वर्षा पर्याप्त हुई थीं, भूमिगत सिखंद्र नालियों द्वारा सिचाई करने से प्रति एकड़ ४० हुशल (प्रति हेक्टेयर २ ६६ टन) ग्रधिक मक्का हुआ था। १६६६ में सुखा पड़ने पर, भूमिगत सिखंद्र नालियों द्वारा मक्का के खेतों में सिचाई करने से प्रति एकड़ १६५ बुशल (प्रति हेक्टेयर ११ टन) मक्का हुआ, जबकि बिना पानी के प्रति एकड़ केवल ७ बुशल (प्रति हेक्टेयर १४६ टन) मक्का हुआ।

डेलावेयर विश्वविद्यालय के कृषि-शास्त्री डॉ॰ विलि-यम मिचेल के कथनानुसार, इससे सिद्ध होता है कि भूमिगत सिछद्र नालियों द्वारा सिचाई की विधि फसलों को नमी पहुँचाने का एक प्रभावकारी तरीका है। जून १६६७ में जब मक्का के पौधे मुरफाने लगे तो भूमिगत संख्रिद्र नाजियों द्वारा उन्हें ऐसे समय नमी पहुँचाई गई जब उन्हें उसकी श्रत्यधिक ग्रावश्यकता थी।

इस प्रणाली की एक प्रमुख समस्या यह है कि जड़ों से पाइप के छिद्र बन्द हो जाते हैं। इससे सिंचाई की प्रभावोत्पादकता कम हो जाती है। तथापि, पानी के दबाब को कुछ समय बढ़ा कर इन बन्द छिद्रों को खोला जा सकता है।

५. कृषि-ज्ञान का प्रसार करने वाली पत्रिकाएँ

कृषि सम्बन्धी सामान्य पित्रकाओं के प्रत्येक ग्रंक में एक लेख द्वारा कृषि-वस्तु थ्रों के बाजार पर प्रभाव डालने वाली राजनीतिक घटनाओं की सूचना दी जाती है। भ्रन्य लेखों में कृषि-भ्रनुसन्धान के क्षेत्र में की गई नई खोजों का वर्णन रहता है।

ग्रमेरिका में कृषि के बारे में लगभग ८१० गैर-सरकारी पत्र-पित्रकाग्रों का प्रकाशन होता है। इनमें जो पत्र-पित्रकाएँ ग्रधिक मह्दवपूर्ण हैं उनमें से कुछ के नाम हैं। फिलाडेल्फिया (पेन्सिस्वेनिया) से प्रकाशित 'फार्म जनंल' (वितरण-संख्या लगभग ४० लाख), प्लाण्ट सिटी (फ्लोरिडा) से प्रकाशित 'क्र्रियर' (वित-रण-संख्या ५,६६६), ईस्ट लैनिंसग (मिशिगन) से प्रकाशित 'मिशिगन फार्मर' (वितरण संख्या १,०४, १८२), ग्रलाबामा से प्रकाशित 'प्रोग्रेसिव फार्मर' (वितरण-संख्या १२,६२,३६२), ग्रायोवा से प्रकाशित 'नेशन्स एप्रिकत्चर' (वितरण-संख्या १३,३१,६६०) भ्रोर 'सक्सेसफुल फार्मिग' (वितरण-संख्या १३,३१, ६६०)।

भारत-सरकार भी इसी ढंग से किसानों के लिए उपयोगी सूचनाग्रों का प्रसार कर रही है। सरकार की कृषि पत्रिकाग्रों का प्रकाशन इंगलिश, हिन्दी तथा ग्रन्थ भाषाग्रों में किया जाता है।

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् की स्रोर से इंगलिश में 'इंग्डियन फार्मिंग' स्रोर हिन्दी में 'खेती' नामक मासिक पत्रों का प्रकाशन किया जाता है। खाद्य स्रोर कृषि मन्त्राजय का ज्ञान-विस्तार विभाग भी एक मासिक पत्र प्रकाशित करता है जिसका नाम है 'इन्टैन्सिव एप्रिकल्चर'।

भारत का फर्टिलाइजर एसोसियेशन इंगलिश में 'फर्टिलाइजर न्यूज' ग्रीर हिन्दी में 'लाद पत्रिका' प्रकाशित करता है। ज्ञान-प्रसार निदेशालय का कृषि-सूचना अनुभाग इंगलिश में 'दि डेयरी एक्सटैन्शन' प्रकाशित करता है। गैरसरकारी पत्रिकाग्रों में कलकत्ता से प्रकाशित होने वाला मासिक 'फार्म जर्नल' ग्रीर कलकत्ते का ही 'जुट बुलेटिन' प्रमुख हैं।

इसके अलावा, बहुत सी राज्य सरकारें भी इंगलिश तथा अन्य भाषाओं में कृषि-पित्रकाएँ तथा सूचना-पत्र प्रकाशित करती हैं।

पुस्तक समीक्षा

हिन्दी विश्वकोष भाग ६: नागरी प्रचारिसी सभा, वारासी। पु० ५०२। मूल्य ३० रु०। प्रथम संस्करस १६६७।

हिन्दी विश्वकोष का यह ६वाँ खंड ६५१ लेखों से युक्त है। इसमें ५ रंगीन चित्रों के साथ अनेकानेक सादे चित्र एवं रेखाचित्र हैं। इस खंड में ''भारतीय जमींदारी प्रथा'' से लेकर 'योहन' तक के शीषंकों पर अधिकारी विद्वानों के लेख संग्रहीत हैं। सभी लेख अत्यन्त सार-गर्भित हैं। खपाई सुन्दर एवं त्रुटिरहित है। अन्य

खण्डों की भौति यह भी संग्रहिणीय है। राष्ट्रभाषा में प्रकाशित यह पहला विश्वकोष है जो ग्रत्यन्त सुनियो-जित ढंग से लिखित, सम्पादित एवं प्रकाशित हो रहा है। सभा इस महत् कार्य के लिये देश भर की प्रशंसा-पात्र है।

सादे चित्रों में पृ० १२ के सम्मुख भारतीय पादपों भौर वृक्षों के चित्र यदि रंगीन छापे गये होते तो भाकर्षक तथा सूचनाप्रद होते। भ्राशा है भविष्य में इस कभी को दूर करने का प्रयास होगा।



भारतीय भाषायें : उनका सम्मान

पंजाब सरकार ने बैशाखी के पुण्य पर्वं के अवसर पर यह निश्चय किया है कि राज्य में गुरमुखी लिपि का ब्यवहार प्रारम्भ हो जावेगा फलतः न केवल राज्य के अन्तर्गत वरन् केन्द्र के साथ पत्राचार के समय इसी लिपि का प्रयोग किया जावेगा। वस्तुतः यह ऐसा अनुष्ठान है जिसकी प्रशंसा सभी भारतीय भाषायें एक स्वर से करेंगी क्योंकि उनके लिए भी उच्चति का मार्गं इसी प्रकार प्रशस्त हो सकेगा।

यदि समस्त भारतीय भाषायें इसी पथ का अनु-सर्गा करें तो देश में वैज्ञानिक वातावरगा बनाने में पर्याप्त सुगमता हो। हमारा विश्वास है कि इससे हिन्दी के पद या सम्मान में कोई बाधा नहीं पहुँचेगी। जब सभी प्रान्त भाषा के सम्बन्ध में घारम-निभैर हो लेंगे तो उन्हें राष्ट्रभाषा हिन्दी को अपनाने में कोई कठिनाई नहीं प्रतीत होगी।

भारतीय वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक ग्रनुसन्धान परिषद

इस मास संसद में एक विलक्षण उद्घाटन किया गया है कि भारतीय वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक ग्रनुसन्धान परिषद् में कम से कम २४१ कमंचारी ऐसे नियुक्त हैं जो वैज्ञानिक विषयों में पारंगत नहीं हैं। कुछ संसद सदस्यों के धनुरोध पर माननीय शिक्षा-मन्त्री ने इस सम्बन्ध में जांच करने के लिये एक समिति नियुक्त की है धौर उन्होंने पाशा व्यक्त की है कि शीघ्र ही वास्तविक तथ्यों से संसद को धनगत किया जावेगा।

यह विलक्षण उद्घाटन सामान्य जनों को ही नहीं वरन् वैज्ञानिक क्षेत्रों से सम्बन्धित लोगों को भी दहलाने वाला है। वास्तविकता चाहे जो भी हो, यह तो मानना ही पड़ेगा कि संसद की आंखों के तले यह विलक्षण घटना घटती रही और इतने दिनों तक किसी को पता ही नहीं चला।

हमारा विश्वास है कि डा॰ ग्रात्माराम जैसे कुशल निदेशक के कार्यकाल में भारतीय वैज्ञानिक एवं ग्रोंद्यो-गिक ग्रनुसन्धान परिषद् का सम्यक् परिष्कार सम्भव हो सकेगा। भारतीय साइंस कांग्रेस के ग्रवसर पर उन्होंने "वैज्ञानिक नीति' के हो समान जिस टेक्नालाजिकल नीति का प्रस्ताव रखा था उसे वे स्वीकृत कराके भारतीय वैज्ञानिक एवं ग्रोद्योगिक क्षेत्र में युगान्तर स्थापित कर सकेंगे। स्वाधीन भारत के लिये ऐसी नीतियां वरदान सिद्ध होंगी, यदि उन पर शोध्र ही ग्रमल किया जाय। उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आध्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

विषय-सूची

१—पृथ्वी पर जीवन का विकास	8
२—ग्रतिसंवाहता	Х
३— घातक महामारियों के जनक—विषाणु	5
४—विचित्र घातु रेडियम	११
५—विज्ञान के नये चरण	. \$8
६—दैनिक जीवन में रसायन—११	१७
चिद्वियाँ	२४
सार संकलन	२५
विज्ञानवार्ता	३०
सम्पादकीय	३३

भाग १०४ संख्या ६-११

जून-नवम्बर, १६६८

वार्षिक ४'०० एक प्रति ४० पैसे

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिस्विन्तीति । तै० उ० ३।५

चैत्र-ग्रगहन २०२५ विक०, १८६० शक जून-नवम्बर १६६८

वैज्ञानिक शब्दावली और विद्यार्थी

हमारे देश में स्वतन्त्रता-प्राप्ति के पूर्व जो भी स्थिति रही हो, लेकिन यह ग्राशा की जाती थी कि उसके बाद वैज्ञानिक एवं तकनीकी शिक्षा राष्ट्रभाषा हिन्दी में या मातू-भाषाय्रों में होने लगेगी। एक पीढ़ी से भी अधिक समय हो गया है, लेकिन शिक्षा के गाध्यम के बिषय में ग्राज भी विवाद बना हुग्रा है। माध्यमिक स्तर पर शिक्षा का माध्यम हिन्दी या मातू-भाषाये ग्रवश्य बन गई है, लेकिन उससे विद्यार्थियों की कठिनाई बढ़ी है क्योंकि उनमें प्रयुक्त शब्दावली में पर्याप्त विभिन्नता है। मुक्ते इस वर्ष के माध्यमिक शिक्षा में बैठे एक परीक्षार्थी ने बताया है कि तीन वर्ष के (६-११ कक्षा) पाठ्यक्रम में उसे तीन बार पुस्तकें खरीदनी पड़ी हैं और जब प्रश्न पत्र श्राया, तो देखा कि उसमें प्रयुक्त शब्दावली कुछ श्रीर ही है। ऐसा प्रतीत होता है कि हिन्दी में विज्ञान की शिक्षा को सार्वत्रिक करने में शब्दावली निर्माता, पाठ्यपुस्तक लेखक व प्रकाशक, विभिन्न माध्यमिक परीक्षा मंडल ग्रौर कुञ्जियाँ-प्रकाशक ये सभी समवेत मार्ग का भ्रन्सरण नहीं कर रहे हैं। यही कारण है कि हिन्दी-क्षेत्र के एक ही प्रदेश में (मध्य प्रदेश) भी प्रयुक्त शब्दावली में पर्याप्त विविधता पाई जाती है। हम विशेष कदम उठाने चाहिये। इनमें पहला चरण तो

पृष्ठ ३ की सारगी में कुछ ऐसे अंग्रेजी पारिभाषिक शब्दों को सूची दे रहे हैं जिनके लिये इस वर्ष म० प्र० माध्यमिक शिक्षा मंडल के प्रश्न पत्रों व पाठ्यपुस्तकों, कुंजियों व मानक शब्दावली (१६६४) में दिये गये शब्दों की विविधता प्रकट होती है। इस सारगी से यह पता चलता है कि यद्यपि पाठ्यपुस्तकों में मानक शब्दावली का पर्याप्त उपयोग करने की प्रवृत्ति बढ़ रही है, किन्तु प्रश्न-पत्रों की शब्दावली अब भी पुरानी है। कुंजियों के प्रकाशक तो 'रधूवीर शब्दावली' (सल्फेट के लिये गंधेर ग्रादि) का ही प्रयोग कर रहे हैं। शब्दावली की एकरूपता वैज्ञानिक ज्ञान के लिये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। यह एक-रूपता न केवल हिन्दी-क्षेत्र में ही हो, ग्रपितुं भारत की सभी भाषात्रों में हो । कठिनाइयाँ—एक सुभाव कि विकास करिया

सारगो में प्रदर्शित विविधता के कारग विद्यार्थियों की कठिनाई का अनुमान लगाया जा सकता है, विशेष-कर उस स्थिति में जब ग्रंग्रेजी वैकल्पिक ग्रौर पूर्णंत: स्वैच्छिक बना दी गई है। इस विविधता को समाप्त करने के लिये शिक्षा-मन्त्रालय या हिन्दी निदेशालय की माध्यमिक शिक्षा मंडलों द्वारा पाठ्यपुस्तकों के चुनाव के सम्बन्ध में ही होना चाहिये—केवल वे ही पुस्तक पाठ्य-पुस्तकों निर्धारित की जावें, जिनमें मानक शब्दावली का प्रयोग हो। प्रकाशकों से भी यह आग्रह किया जाय कि वे मानक-शब्दावली के आधार पर ही वैज्ञानिक पुस्तकों या कुंजियाँ प्रकाशित करें। ऐसा भी लगता है कि मं॰ प्र॰ शिक्षा-मंडल के प्रश्नपत्र बनाने या अनुवाद करने वाले विद्वान शब्दावली या पाठ्यपुस्तक को शब्दावली से अनभिज्ञ रहे हों। अतः यह भी एक प्रक्रिया हो सकती है कि अनुवाद की शब्दावली की जाँच के लिये अस्थायी रूप से कुछ व्यवस्था की जाय। शब्दावली की एकस्पता के लिये उक्त सभी एजेंसियों को सम्मिलित रूप से एवं समवेत रूप से अपना उत्तरदायित्व निभाना चाहिये।

माध्यमिक स्तर पर प्रयुक्त भाषा एवं शब्दावली ही भावी इंजीनियरों तथा विज्ञानवेत्ताओं की शब्दावली होगी। इस दृष्टि से माध्यमिक स्तर पर शब्दावली की मानकता तथा एक रूपता का महत्व भौर भी बढ़ जाता है। अतः यह प्रयत्न होना चाहिये कि संपूर्ण हिन्दी क्षेत्र में एक ही शब्दावली का माध्यमिक स्तर पर उपयोग किया जाय। इसके लिये विभिन्न प्रदेशों के शिक्षा-मंडलों को सिक्रिय समन्वयन करना होगा। यह कार्य केन्द्रीय एजेंसी के प्रारंभिक प्रयत्नों से ही संभव होगा। फलतः शब्दावली-निर्माताओं का भी यह मूल उत्तरदायित्व है कि अथक परिश्रम तथा व्यय से निर्मित शब्दावली के सार्विक प्रयोग की और पूर्ण एप से ध्यान देने का कष्ट करें।

वर्तमान मानक शब्दावली

यहाँ इस बात का संकेत करना अनुवित न हीया कि वर्तमान मानक शब्दावली के उपयोग से हिन्दी-क्षेत्र में भी पर्याप्त किठनाई का अनुभव हो सकता है क्योंकि उसमें अन्य अपूर्णताओं (जैसे प्रकाशन में त्रुटियाँ आदि) के साथ-साथ हिन्दी-क्षेत्र में प्रचलित वैज्ञानिक शब्दों को पर्याप्त मात्रा में बदल दिया गया है । इसके कुछ उदाहरण दिये जाते हैं:

शब्द प्रचलित रूप प्रयुक्त शब्दावली
Reaction प्रतिक्रिया ग्रभिक्रिया
decomposition विच्छेदन ग्रपघटन
Dissociation विघटन वियोजन
Electrode विद्युदग्र इलेक्ट्रोड

इस कारण हिन्दी क्षेत्र की किठनाई बढ़ी है, क्योंकि प्रचलित शब्दों को भूलने में भी समय लगेगा। हाँ, यह ठीक था कि संदिग्ध या समानार्थी शब्दों का परिवर्तन या स्पष्टीकरण हो जाता। गैर हिन्दी प्रदेशों में तो किसी भी शब्दावली के लिये समान स्थिति होती। फिर भी राष्ट्रीय एक इपता के लिये हमें यह कष्टसाध्य प्रक्रिया अपनानी ही होगी।

ग्रंकों की समस्या

ग्रमी तक रोमन श्रंकों (1, 2, 3) का प्रयोग स्वीकृत किया गया था। उसका श्राधार उनका ग्रन्ता-र्राष्ट्रीय प्रचलन ही है। पर हिन्दी विज्ञान-साहित्य में उसका, शासकीय प्रकाशनों के श्रविरिक्त, बहुत कम प्रयोग होता है। श्रच्छा तो यह होता कि सभी भाषाओं के शंकों की एकरूपता के लिये रोमन शंकों का प्रचलन मान्य होता। श्रतः विद्यार्थी को श्रारम्भ से ही रोमन शंकों से परिचित कराना श्रीयस्कर है। शब्दाबली एवं शंकों की एकरूपता हमारे देश की न केवल भाषा-मक एकता को बढ़ायेगी, श्रिपतु वह भावात्मक एकरूपता को पुष्ट करने में भी सहायक होगी।

पारिभाषिक शब्दों की विविधता

शब्द	विज्ञान शब्दावली	माध्यमिक परीक्षा	म. प. म. प्र. में	प्रश्नपत्र संग्रह में
	१६६४	मध्य प्रदेश के प्रश्न-	निर्घारित पाट्य-	प्रयुक्त शब्द
		पत्र में प्रयुक्त शब्द	पुस्तक में प्रयुक्त शब्द	प्रकाशक — म ० म०
		•		जनरल स्टोसं १६६
Acceleration	गुरुत्वीय त्वरण	गुरुत्वाकर्षंगा प्रवेग	गुरुत्वजनित त्वरगा	गुरुत्वजनित त्वरुगा
due to gravi	ty			•
Stress	प्रतिबल	चाप	प्रतिबल	प्रतिबल
Strain	विकृति	विकिया	विकृति	विकृति
Pressure	दाब	दबाय	दाब	दबाब
Specific Heat	विशिष्ट उष्मा	श्रापेक्षिक ताप	विशिष्ट उष्मा	ग्रापेक्षिक उष्मा
Alcohol	ग्रलकोहल	मद्यसार	ऐ ल्कोहाल	
Coeff. of thermal	उष्मा चा स कता का	ताप संचालकता	उष्मा चालकता	उष्मीय संवाहकता
conductivity	गुर्गांक	गुगांक	गुर्गाक	
Apparent	श्राभासी	प्रतीयमान	श्राभासी	श्रा भासी
Thermometer	तापमापी	तापमाचक	तापमापी	
Young's Modulus	यंग का गुर्लाक	यंगमापांक	यंग प्रत्यास्थता गुणांक	यंग प्रत्यास्थता
			30	गुर्गाक
Adiabatic	रुद्धोष्म	स्थिरोष्म	रुद्धो ष्म	रुद्धोष्म ्
Thermocouple	ताप वैद्युत युग्म	उष्मोष्म	ताप वैद्युत युग्म	_
Lateral Inversion	पाइवं परिवर्तन	पार्श्विक उत्क्रमगा	पार्वं परिवर्तन	
Astronomical	लगोलीय दूरदशंक	ज्योतिष द्रदर्शी	खगोलीय दूरदशंक	
telescope	***	9	9	
Dip circle	नतिमापी	नमनमापक	नितमापी	नमनवृत
Electrophorus	इलेक्ट्रोफोरस	विद्युन्घर	इलक्ट्रोफोरस	
Transformer	परिसामित्र	विभव परिवर्तक	ट्रान्सफामर	
Shunt	शंट, पाश्वंपथ	पार्ख्बाही	शंट	शंट
Manufacture	निर्माग्	कल्पन	कल्पन	ग्रौद्योगिक निर्मास
Reaction	प्रभिकिया	प्रतिक्रिया	प्रतिक्रिया	प्रतिक्रिया ः
Process	विधि	प्रक्रम	विधि	विधि
Phosphorus	फास्फोरस	फास्फोरस	कास्फ़ोरस	स्फुर
Amphoteric	उभयधर्मी	उभयग्रो षिद	उभयधर्मी ग्राक्साइड	` & `
Hydrogen	हाइड्रोजन	उद्जन	हाइड़ीजन	ड ट्जन
Confirmatory	संपोषक	संयोधक	निश्चयात्मक	-24.1

विज्ञान

8	२	₹	8	ય
Filter	फिल्टर	छन्ना	छन्नक	
Reduction	अपचयन	लघ्वीकरगा	ग्रवकरण	लध्वीकररा
Electrolysis	विद्युत अपघटन	वि-द्विश्लेषगा	विद्युत विच्छेदन	विद्युत विश्लेषगा
gareous	गैसीय	वाती	गैसीय	
Decomposition	ग्रपघटन	विघटन	विच्छे दन	विच्छेदन
Enzyme	एनजाइम	खमीर	एनजाइम विकर	
Polymerisation	बहुलकीकरग	बहुलीकरण	बहुलीकरगा	पालीमेराइजेशन
Empirical for- mula	मूलानुपाती सूत्र	म्रनुपाती सूत्र	अनुसांगिक सूत्र	मात्रिक सूत्र
Fraction	प्रभाज 🗼	प्रभाजन ः	ग्रंश	•
Heat	उष्मा	ताप	उष्मा	
ovary	ग्रंडा शय	डिंबग्रन <u>ि</u> थ	श्रंडाशय'	ग्रंडाशय
Anaerobic Respi-	श्रवायु श्वसन	ग्राक्सीजन इत र	ग्राक्सीजन र हित	श्राक्सीजन रहित
ration		रवसन	श्वसन	श्वसन
Evolution	विकास	जीवोविकास	विकासवाद	कार्बंनिक विकास
Xerophytes	मरूद्भिद	शुष्कतोदिभिद	मरूद्भिद 👙	ः जोरोफाइट् स

(पृष्ठ ७ का शेषांश)

२% होता है। यह वायुयान बनाने के काम में लाया जाता है।

- (२) ऐलिनिको इसको स्थायी चुम्बक के काम में लाया जाता है। इसमें ग्रल्यू० २०%, इस्पात ५०%, कोबाल्ट १०% ग्रीर निकेल २०% होता है।
- (३) मैग्नेलियम—इसमें मैगनीशियम ५:३%, अल्यूमिनियम ६४:७% होता है। यह कठोर, शक्तिशाली मिश्र धातु है। यह मिश्रधातु मशीनों के पुर्जे व तुलायें बनाने के काम में आती है।

लोहे की वस्तुओं को जंग लगने से बचाने के लिये उन पर अल्यूमिनियम का पेंट लगा दिया जाता है।

विदेशों में रेल के डिब्बे ब्रल्यूमिनियम के भी बनाये जाते हैं।

हल्केपन के गुरा के काररा ही यह पुलों के निर्मारा में भी काम में लायी जाती है 1 लम्बे पुलों के निर्माग्य में पुल के कुल भार का ८० प्रतिश्चत भाग उन वस्तुग्रों का होता है जो स्वयं पुल के भार को सहन करने के लिये इस्तेमाल की जाती हैं।

यदि पुल का फर्श ग्रल्यूमिनियम का बना हो तो ख़म्भों पर ग्राने वाले भार को कम किया जा सकता है।

दूथ पेस्ट, शेविंग कीम, रंग-रोगन तथा पेट्रोलियम जिनत वस्तुओं को रखने के लिये भी अल्यूमिनियम के बने ट्यूबों का उपयोग किया जाता है।

अल्यूमिनियम के पुराों का जितना वर्णन किया जाय, कम है। वास्तव में यह बहुउपयोगी धातु है। सच कहा जाय तो आज हम लोह युग में से निकल कर अल्यूमिनियम युग में प्रवेश कर रहे हैं।

श्राज के युग में अल्यूमिनियम बहुत उपयोगी एवं महत्वपूर्णं घातु है।

विज्ञान

उपयोगी धातु—अल्यूमिनियम

श्याम मनोहर व्यास

अल्यूमिनियम एक बहुत उपयोगी धातु है। इसका महत्व आज से नहीं बिल्क सैकड़ों वर्षों से है। फ्रांस के इतिहास के अवलोकन से विदित होता है कि नैपोलियन के समय में दावतों में सम्मानित व्यक्तियों को अल्यूमिनियम के चम्मच और गिलास दिये जाते थे जबिक कम सम्मानित व्यक्ति को सोने तथा चाँदी के। कहने का अभिप्राय यह है कि उस समय में सोने-चाँदी की अपेक्षा अल्यूमिनियम का अधिक महत्व था।

प्रारम्भ में प्रत्यूमिनियम की गराना एक ग्रत्यधिक दुलंभ खनिज के रूप में की जाती थी, परन्तु ग्रब ग्रमेरीका में इसका इतना विस्तृत पैमाने पर उपयोग हो रहा है कि वहाँ विविध कार्यों में प्रयुक्त होने वाली धातुग्रों में इसे दूसरा स्थान प्राप्त है।

श्रल्यूमिनियम धातु श्रावर्त्तं सारणी के तीसरे वर्ग के अन्तर्गत श्राती है। इमे Al द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। इसका परमाणु भार २६ ६७ है श्रीर परमाणु संख्या १३ है। संयोजकता ३ है। इसका श्रर्थं है इसके परमाणु-नाभिक के चारों श्रोर प्रथम कक्षा में २, द्वितीय कक्ष में ६ तथा तृतीय कक्ष में ३ इलेक्ट्रोन चक्कर लगाते हैं।

यह श्वेत रंग की हल्की घातु है। साधारण अल्यू-मिनियम का आपेक्षिक घनत्व २ ७ होता है। इसका गलगांक ६५७० से० तथा क्वथनांक १८८० से० है। इसकी विद्युत् संचालकता ताँबे की विद्युत् संचालकता के ६० प्रतिशत के बराबर होती है। उपस्थित

ग्रल्युमिनियम मुक्त ग्रवस्था में नहीं पाया जाता। इसके यौगिक ग्रनेक हैं यथा यह लगभग सभी

सिलीकेट पत्थरों में पाया जाता है। उदाहरणार्थं — फैल्स्पार (Felspar), टोउरमेलीन (Tourmaline)। यह अबरक, चीनी मिट्टी तथा स्लेट पत्थरों में पाई जाती है। अल्यूमिनिय आक्साइड (Al_2O_3) भी इसका प्रमुख यौगिक है। इसका मुख्य आक्साइट बांक्साइट (Al_2O_3 स्म.O) कहलाता है। $Na_3AlF_{\mathfrak{g}}$ (सोडियम अल्यूमिनियम पलोराइड) यौगिक में भी Al पाया जाता है। एल्यूमिनियम फास्फेट ($AlPO_4$) भी महल्बपूणं यौगिक है।

इस प्रकार मिट्टी और चट्टानों में पाई जाने वाली वस्तुओं का लगभग बारहवाँ हिस्सा म्रल्यूमिनियम है।

बानसाइट मध्य प्रदेश, कश्मीर, भोपाल, बम्बई, रीवाँ ग्रीर मद्रास में पाया जाता है। धात का निष्कर्षगा

प्राचीन समय में यौगिक से शुद्ध ग्रवस्था में बड़ी मात्रा में ग्रत्यूमीनियम प्राप्त करना बड़ा कठिन कार्यथा।

अल्यूमिनियम उद्योग की वर्तमान प्रगति का श्रेय हाल और हेरोल्ट नामक धातु विशारदों को है।

सन् १८६६ में हाल ने अमेरीका में तथा हेरोल्ट ने फांस में ऐसे द्रव के घोल का आविष्कार किया जिससे विद्युत् अपघटम द्वारा अल्यूमिनियम प्राप्त किया जा सके। हाल की विधि में बावसाइट से अल्यूमिनियम प्राप्त किया जाता है।

हाल की विधि इसमें अयस्क $(Al_{*}O_{3} + H_{*}O)$ को सोडियम कार्बोनेट के साथ मिलाकर पिघलाया जाता है। रासायनिक किया के फलस्वरूप सोडियम अल्यू-मिनेट, कार्बन डाइ ग्राक्साइड व जल का निर्माण होता है।

 Al_2O_3 २ $H_2O + Na_2CO_3 = 7Na$ AlO_4 + $CO_2 + 7HO_4$ अधुलित स्रायरन स्राक्साइड, सिलिका स्रादि अशुद्धियाँ श्रवशेष के रूप में बच रहती हैं। गर्म करने पर निर्जल श्रल्यूमिनियम स्राक्साइड प्राप्त होता है। रासायनिक किया इस प्रकार है—

 $\begin{array}{ll} ? & \operatorname{NaAlO}_2 + ? & \operatorname{H}_4 \operatorname{O} + \operatorname{CO}_4 = \operatorname{Al}_2 \operatorname{O}_3 \\ ? & \operatorname{H}_2 \operatorname{O} + \operatorname{Na}_2 & \operatorname{CO}_3. \end{array}$

 $Al_{2}O_{3}$ $\xi HO_{2} = Al_{2}O_{3} + \xi H_{2}O$

बायर विधि — इस विधि में अयस्त को कास्टिक सोडा के साथ मिलाकर १५०° С पर गर्म किया जाता है। रासायनिक किया के फलस्वरूप सोडियम अल्यू-मिनेट बनता है और शेष अशुद्धियाँ अधुलित रह जाती हैं।

 $A1_2O_3$ २ HO_2 + २NaOH = २ $NaAlO_2$ + ३ H_2O सोडियम अल्यूमिनेट को पानी के साथ गर्म करने पर अल्यूमिनियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $NaAlO_2 + 2H_4O = NaOH + Al(OH)_3$ श्रीर गर्म करने पर

 $? Al (OH)_3 = Al_5O_3 + ? HO_5.$

सरपेक विधि—इस विधि में श्रयस्क को कार्बन के साथ गर्म किया जाता है श्रीर फिर नाइट्रोजन गैस प्रवाहित की जाती है। प्रथम श्रल्यूमिनियम नाइट्राइड बनता है। उसके पश्चात् श्रल्यूमिनियम हाइड्राक्साइड बनता है।

Al (OH) $_3$ को गर्म करने पर ग्रल्यू $_2$ -ग्राक्साइड अनता है ।

 $Al_{\gamma}O_3 \stackrel{?}{\sim} H_{\gamma}O + \stackrel{?}{\sim} C + N_{\gamma} = \stackrel{?}{\sim} Al N + \stackrel{?}{\sim} CO + \stackrel{?}{\sim} H_{\gamma}O$.

Al N+3 H₄O = Al (OH₃ + N H₃ 3 Al (OH) $\frac{1}{3}$ = Al₄O₃ + 3 H₄O.

ग्रत्यूमिना का विद्युतग्रपघटन मभी तक केवल बाक्साइट शुद्ध ग्रवस्था में प्राप्त हुगा है। इसके पश्चात् हैरोल्ट व हॉल की विधि द्वारा बाक्साइट से अल्यूमिनियम प्राप्त किया जाता है।

विद्युत् अपघटन के लिये लोहे की एक टंकी ली जाती है जिसके अन्दर कार्बन का अस्तर लगा होता है। लोहे की टंकी को ऐनोड (anode) बनाया जाता है। कैथोड के रूप में कई कार्बन की लम्बी छड़ें काम में लाई जाती हैं।

वैद्युतिक रासायनिक क्रिया के लिये विद्युत् ग्रपषट्य द्रवित कायोलाइट ($Na_3Al\ F_c$) में ग्रल्यूमिनिया ग्रावसाइड मिलाया जाता है। कायोलाइट ग्रल्यूमिनियम ग्रार सोडियम का द्विविध प्लोराइड है जो ग्रीनलैंड में काफी मात्रा में मिलता है ग्रीर वहीं से सर्वत्र भेजा जाता है।

अभिक्रिया में ताप १००° से ६५०° से० के बीच रखा जाता है। टंकी में पड़े द्रव के ऊपरी तल पर कोयले के दुकड़े बिछे रहते हैं जो ऊष्मा के कुचालक होने से भीतरी द्रव के विलयन को ठण्डा नहीं होने देते।

विद्युत् प्रवाह से (Al_*O_3) का विभाजन हो जाता है। भौर इस प्रकार शुद्ध ग्रस्यूमिनियम प्राप्त होता है।

 $RAl_3O_3 = VAl_3 + O_3$

अल्यूमिनियम पिघली हुई अवस्था में प्राप्त होता है श्रोर नीचे बैठ जाता है जहाँ निकास द्वार से इसे समय-समय पर निकालते रहते हैं। आक्सीजन गैस कार्बन एनोडों पर एकत्रित होती है श्रोर कार्बन डाइ आक्साइड (CO₂) गैस बनती रहती है।

इस विधि से प्राप्त म्रल्यूमिनियम ४६% शुद्ध होता है।

विद्युत् शोधन — यह विधि हूप ने निकाली थी।
एक लोहे के बक्स में कार्बन का श्रस्तर लगाया जाता
है। इसमें पिघले हुये द्रवों के तीन परत होते हैं। सबसे
ऊपर शुद्ध अल्यूमिनियम होता है जो कि ऐनोड़ का काम
भी करता है। बीच का परत श्रल्यूमिनियम, बेरिस्य

श्रीर सोडियम के फ्लोराइडों का मिश्रण होता है। सब से नीचे श्रशुद्ध श्रल्यूमिनियम होता है।

विद्युत् प्रवाह से शुद्ध अल्यूमिनियम ऊपर के ऐनोड पर विस्तित होता है और नीचे अशुद्ध अल्यूमिनियम व अन्य अशुद्ध धातुमें अलग होती रहती हैं।

प्रल्यूमिनियम की प्राप्ति में विद्युत् दो कार्यं करती हैं :—

- (१) प्रल्यूमिना (Al.O3) का वैद्युत् प्रपघटन
- (२) तापोत्पादन द्वारा विद्युत ग्रपघट्य (Electrolyte) को द्रव के रूप में रखना ।

उपयोग

यद्यपि अल्यूमिनियम धातु-परिवार का सबसे छोटा सदस्य है पर इसने आधुनिक युग में काफी व्यापारिक महत्व प्राप्त कर लिया है। विद्युत् प्रक्रिया द्वारा इसे शुद्ध अवस्था में प्राप्त कर आसानी से ढाला जा सकता है, गढ़ा जा सकता है श्रोर अन्य धातुओं के साथ मिलाया जा सकता है।

- (१) हल्केपन के कारएा यह विद्युत् उद्योग में ताँबे का तथा श्रन्य उद्योगों में इस्पात का स्थान लेता जा रहा है।
- (२) वायुयानों के निर्माण में मजबूत व हल्की धातुर्ये प्रयुक्त होती हैं इसलिये प्रत्यूमिनियम वायुयान के पुर्जों के निर्माण में काफी काम में लाया जाता है।
- (३) हल्केपन के कारण इससे मोटरों, बसों व रेल-गाड़ियों के विविध-विविध पुर्जे बनाये जाते हैं।
- (४) ग्रल्यूमिनियम में एक मुख्य गुरा मह है कि इसके ऊपर श्राक्साइड की एक परत जम जाती है जिससे मौसम का उस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इस परत की मोटाई एक इंच के करोड़वें भाग के बराबर होती है। यह धातु से उसी तरह चिपकी रहती है जिस तरह हमारे शरीर से चमड़ा चिपका रहता है।
- (५) दूर-दूर तक बिजली ले जाने वाले तारों में ग्रब ताँबे की जगह ग्रल्यूमिनियम का इस्तेमाल हो रहा है।

- (६) बर्तन म्रादि बनाने के लिये भी यह एक म्रच्छी धातु है।
- (७) वैकुयम क्लीनर, टोस्टर तथा रेफरीजरेटेर के अनेक भाग इसी से बनाये जाते हैं।
- (८) खगोलशास्त्री अपने दूरदर्शंक यन्त्रों में शुद्ध अल्यूमिनियम का उपयोग करते हैं।
- (६) इमारतों, रासायनिक उद्योगों, बर्तन, खाद्य, फर्नीचर, विद्युत् यन्त्र, पेंट, रेडियो, ट्रान्समीटर, रेल, रबर, मुद्रगा, ब्रातिशवाजी सम्बन्धी सामान, इस्पात ब्रादि सब में अल्यूमिनियम की आवश्यकता पड़ती है।

कहने का ग्रिभिप्राय यह है मिठाइयों के वरक से लेकर इमारती भ्रवयव तक इससे बनते हैं।

- (१०) रृथ्वी के गर्भ में ८ १ % प्रत्यूमिनियम विद्यमान है, ग्रत्यूमिनियम में मिश्र वातुयें बनाने की काफी क्षमता है। ताँबा, सिलिकन, मैगनीशियम, मैगनीज, निकेल ग्रीर टंगस्टन के साथ मिलकर ग्रत्यूमिनियम मिश्र घातुयें बनाता है। वायुयानों में ग्रत्यूमिनियम से बनाई गई मिश्र घातुयें ही काम में लाई जाती हैं क्योंकि ये गुद्ध ग्रत्यूमिनियम से पाँच गुनी दृढ़ होती हैं। इनकी कठोरता ग्रधिक होती है ग्रीर ये संघात (ग्राकिस्मक धक्के) सरलता से सम्हाल सकती हैं।
- (११) अल्यूमिनियम के बारीक पन्ने तम्बाकू, चाय, सिगरेट, मिठाई आदि लपेटने के काम में भी आते हैं।
- (१२) अलसी तेल के में मिला कर अल्यूमिनियम पाउडर से रजत (Silver) पेंट बनाया जाता है।
- (१३) स्रायरन स्राक्साइड से मिलाकर इस पाउडर से थरिमट मिश्रगा बनाते हैं जो लोहे के टुकड़ों को जोड़ने के काम में स्राता है।
- (१४) यह पाउडर क्रोमियम व मैंगनीज को उनके भ्राक्साइडों से प्राप्त करने में भी काम में स्राता है। मिश्र धातुयें

अल्युमिनियम की मुख्य सीन मिश्र धातुर्ये हैं।

(१) इयुरेल्युमिन—इसमें अल्यू॰ ६२.५%, मैंगनीशियम १.५% और ताँबा ४% तथा मिकेल (शेषांश पृष्ठ ४ पर)

विशान

जीवविज्ञान श्रोर जन-सेवा

डा० शिवगोपाल मिश्र

कृषि एवं चिकित्सा के क्षेत्र में जीविवज्ञान की सम्प्रयोगिता स्वतः सिद्ध है किन्तु ऐसा नहीं है कि जीविवज्ञान इन दोनों क्षेत्रों में सदैव उपयोगी ही होता हो। सम्भवतः ठीक से विचार न किये जाने के ही कारण ग्रानेक प्रयोग ऊपर से उपयोगी प्रतीत होते हैं किन्तु उनके मूल में पैठने पर उनकी न्यूनतायें एवं उनके दुष्प्रयोग प्रकट होने लगते हैं। यही बात जीविवज्ञान के सम्बन्ध में भी लागू होगी।

१०० वर्ष पूर्व तक यह माना जाता था कि यह विश्व कितपय भौतिक शक्तियों द्वारा संचालित है जिसमें जैव-प्रक्रम ग्रपवाद स्वरूप है। 'जीवन' ऐसी शक्ति है जो भौतिक पदार्थों से सर्वथा भिन्न है। फलतः दो प्रकार की मान्यतायें प्रचलित रहीं—प्रत्येक प्राणी प्रारम्भ में उत्पन्न होकर स्वतः वृद्धि करता रहा तथा कुछ प्राणी ग्रक्रिय पदार्थं से स्वतः उत्पन्न हुए।

यह कहा जाता है कि मनुष्य का स्वभाव एवं उसका सामान्य बोध ये दो कभी परिवर्तित नहीं होते। किन्तु ग्रब यह सभी अनुभव करने लगे हैं कि इनमें परिवर्तन हुआ है। पहले यह सभी मानते थे कि पृथ्वी चपटी है और सूर्यं उसके ग्रारपार यात्रा करता है। इसी प्रकार मिक्खयों की उत्पत्ति सड़े मांस से मानी जाती थी। चूँकि ये बातें ग्राँखों द्वारा दिखाई पड़ती थीं ग्रतः इनके सम्बन्ध में सन्देह नहीं उठता था। किन्तु ये विश्वजनीन तथ्य होने पर भुठला गये क्योंकि ग्रब यह सामान्य बोध की बात बन गई है कि पृथ्वी घूमती है ग्रौर मिक्खयाँ ग्रंडों से प्रसूत हैं। इस प्रकार के सामान्य बाध में परिवर्तन के लिये विज्ञान उत्तरदाई है।

जीविज्ञान वस्तुतः ऐसी ही विज्ञान की शाखा है जिसने जीवनदायी "शक्ति" को ठुकराया फलतः कुछ लोगों ने इसका सम्बन्ध भौतिक विज्ञान से जोड़ना उचित समभा। श्राजकल जीविव्ज्ञान की दो प्रमुख शाखायें मान्य हैं—श्राग्यविक जीविव्ज्ञान (molecular biology) एवं प्राग्यि विज्ञान (organismal biology)।

यह सोचना कि जीवित प्रगाली में तथा निर्जीव प्रगाली में कोई भेद न होगा ठीक वैसा ही जैसा कि यह कहना कि जीवित और मृत में कोई अन्तर नहीं है। भीतिक विज्ञान के अन्तर्गत व्यवहृत प्रगालियाँ भ्रपेक्षतया सरल होती हैं किन्तु जीवित प्रणाली-जीव-पर्यात जटिल होती हैं। फलतः ऐसी प्रणाली के अध्ययन के लिए सरल रचकों का ग्रध्ययन उपादेय होगा किन्तु इस प्रकार से किसी भी प्राणी के जीवन की व्याख्या नहीं की जा सकती। जीवन तो अनेक 'सरल अभि-कियाओं का समाहार है ठीक वैसे ही जैसे कि कोई टेलीविजन सेट। इसके लिये यह स्रावश्यक नहीं कि पहले भौतिक नियम ज्ञात हों बल्कि वास्तविकता यह है कि किसी स्वीकृत सिद्धान्त के ग्राधार पर उसका रासायनिक ग्राधार ढूंढा जाता है। उदाहरणार्थं, मेंडल के ग्रानुवंशिक सिद्धान्त के बाद ही जीवन के क्रियासुत्रों (genes) — डी० एन० ए० ग्रादि की खोज हुई। यह नहीं कि पहले DNA की खोज हुई हो भौर उसके आधार पर जीवन की व्याख्या की गई हो।

भौतिक रसायन के अन्तर्गत यह मान लिया जाता है कि विभिन्न प्रकारों के अन्तर्गत व्यक्तिगत विभेद नहीं होगा किन्तु जीव रसायन में जीवों को इस प्रकार प्रकारों में विभाजित नहीं किया जा सकता। जीवों में विभिन्नता उनकी प्रकृति में ही पाई जाती है और इसी के ग्राधार पर ग्रानुवंशिकता की घटना चरितार्थं होती है।

भौतिक विज्ञानों का कोई इतिहास नहीं। गुरुत्वा-कर्षण या नाभिकीय बल याज भी उसी रूप में हैं जैसे वे सैकड़ों वर्ष पूर्व थे ग्रर्थात् काल का कोई प्रभाव नहीं देखा जाता। फलतः सिद्धान्तों या परिकल्पनाग्रों के सम्बन्ध में भविष्यवाणीं की जा सकती है। इन्हीं परिकल्पनाग्रों पर ही भौतिक विज्ञान निर्भर है किन्तु यह जीवविज्ञान के लिये सत्य नहीं। जीवों का इतिहास है। उनके विकासवाद की भविष्यवाणी नहीं की जा सकती।

भौतिक विज्ञान का सबसे बड़ा दोष है उद्देश्य-विहीनता। यदि यह पूछा जाय कि हाइड्रोजन ग्रौर ग्राक्सीजन जल क्यों बनाते हैं तो वैज्ञानिक हँसने लगेंगे किन्तु क्या ऐसे प्रश्नों का पूछा जाना निष्प्रयोजनीय है। वैज्ञानिक सोचते हैं कि ऐसे प्रश्न तो जीवविज्ञान के क्षेत्र से सम्बन्धित हैं। यह सच हैं कि जीवविज्ञान प्रयोजनीय विज्ञान है। रसायनज्ञों को DNA के बारे में जान-कारी थी किन्तु जब तक जीव वैज्ञानिकों ने जीवों में इसकी सिक्यता एवं महत्व को खोज नहीं निकाला तब तक उसके प्रति वैज्ञानिकों में विशेष चर्चा नहीं थी।

ग्रगु से ऊपर कोशा, ग्रंग, जीव; प्रजाति ग्रादि जिनमें जीवन है वहीं से जीव विज्ञान प्रारम्भ होता है। ग्रगु से नीचे के क्षेत्र भौतिक विज्ञान की सीमा में ग्राते हैं।

श्रौषिध विज्ञान ने ऐसी श्रने क ग्राश्चर्यंमयी दवायें खोज निकाली हैं जिनके द्वारा रोगोत्पादक जीवाणुश्रों का श्रन्त किया जा सकता है। किन्तु यह देखा गया है कि ऐसी दवायें रोग को समूल नष्ट करने के बजाय श्रन्त में ऐसे रोगोत्पादक जीवाणुश्रों को विकसित करने में सहायक होती हैं जो उनके प्रति सर्वंथा प्रतिरोधी होते हैं। श्रतः यह श्राशंका व्यक्त की जाने लगी है कि

रोगाणुत्रों के विनाशकारी रसायन अब सर्वथा बेकार सिद्ध हो जावेंगे और रोगों पर विजय की सारी अशाश्रों पर पानी फिर जावेगा। प्रारम्भ में कीटाणुनाशी अरणु ने एक कीटाणु की एक ऐसी प्रतिक्रिया में हस्तक्षेप किया जो उसके लिये आवश्यक थी फलतः उसकी मृत्यु हो गई किन्तु यदि यह ध्यान दिया जाता कि जीवाणु कोई प्रकार न होकर अत्यन्त विभिन्नतापूर्णं जनसंख्या के सदस्य हैं तो यह समक्ष में आ जाता कि एक कीटाणुनाशी अन्ततः समस्त जीवों के लिए घातकनहीं होगा।

यही नहीं, इन कीटाणुनाशी दवाग्रों का प्रभाव ग्रन्य हानिकारक सूक्ष्मजीवों पर पड़ा है क्योंकि ग्रन्ततः कीटनाशियों का प्रभाव पूरे पर्यावरण पर पड़ता है केवल हानिकारक कीटों पर ही नहीं ग्रतः कीटाणुग्रों के विनाश के साथ ही साथ ग्रन्य जीवों पर उनके प्रभाव का सही-सही मूल्यांकन होना चाहिए।

फलतः यह कहा जा सकता है कि कीटाणुनाशी दवाओं से लाभ के बजाय हानि हुई है किन्तु यह तो भ्रव-स्यम्भावी है क्योंकि दवाओं के प्रयोग से पारिस्थितकी परि-वर्तन तो होंगे ही किन्तु जन-कल्याएं को ध्यान में रखते हुये केवल ऐसे परिवर्तन लाने होंगे तो ग्रहितकर न हों।

यह भती माँति ज्ञात है कि पड़ती जमीनों को जोतने से भूमि-क्षरण हुआ है, उवंरकों, कीटनाशियों एवं रेडियो सिक्रय अवशेषों के कारण निदयों, भीलों का जल दूषित हो गया है जिससे उनमें मछिलियाँ नहीं रह सकतीं, न मनुष्य जल ही पी सकते हैं। अधिक जल द्वारा सिंचाई करने से उसर बने हैं। यहाँ तक कि वायु-मण्डल दूषित हो चुका है। शुद्ध वायु प्रहण करना दूभर बन गया है। धुँगा के द्वारा मीलों तक वायुमण्डल दूषित हो गया है। रेडियोसिक्रिय धूलि से न जाने कितने रोगों की सम्भावना बढ़ी है। धनस्पितमारकों को छिड़क कर फसलों के विनाश करने का कुकृत्य क्या मनुष्य पर बुरा प्रभाव नहीं डालेगा?

अतः सीमित क्षेत्र में लाभ की दृष्टि से ऐसे प्रयोग

बहुजनिहताय नहीं कहे जा सकते । इसके लिये अधिक-तम लाभ और न्यूनतम हानि का दृष्टिकोगा अपनाना होगा । अनेक बुराइयों के बावजूद भी भाप का इंजिन उपयोगी ही है ।

श्राजकल विभिन्न क्षेत्रों में जितना भी अनुसन्धान कार्यं चल रहा है वह भी सीमित लक्ष्यों को ध्यान में रख कर ग्रथवा जिस संस्थान से ग्राधिक सहायता प्राप्त होती है उसके इंगित पर किया जाता है। उदाहरएगार्थं सैन्य, ग्रन्तिरक्ष ग्रादि की हिष्ट से जो अनुसन्धान होंगे वे युद्ध के लिये या ग्रन्तिरक्ष-सम्बन्धी रहस्योद्घाटन के लिये होंगे न कि पृथ्वी पर के मनुष्यों के कल्याएग के निमित्त। ग्रौद्योगिक क्षेत्र में भी ऐसी ही संकुचित मनोवृत्ति को अनुसन्धान में प्रश्रय मिलता है। यहाँ तक कि विश्व-विद्यालयों में भी यह दोष घर करता जा रहा है। तात्पर्यं यह कि जाव विज्ञान की ग्रोर कम से कम प्रवृत्ति है।

जीविज्ञान का भविष्य क्या होगा इसके सम्बन्ध में कुछ भविष्यवाशियाँ की जा सकती हैं। उदाह-रें यह इति दिन पृथ्वी के ऊपर मनुष्यों की संख्या में वृद्धि होनी है। यह जनसंख्या-विस्कोट प्रयुक्त जीव-विज्ञान के द्वारा संचालित होगी—अधिक दवाएँ एवं अधिक अजोत्पादन। किन्तु क्या जब तक जनसंख्या बढ़ेगी उसके लिये अज तथा दवायें प्राप्त होती रहेंगी। उत्तर होगा—अवश्य। किन्तु इस समस्या का यह समाधान नहीं है।

जनमंख्या पर नियन्त्रएा एकमात्र उपाय है अपने विनाश से बचने का। यह सत्य है कि विश्व भर में शायद ही कोई ऐसा देश हो जहाँ जनसंख्या बढ़ न रही हो ग्रतः उसके रोके जाने की श्रावश्यकता है।

प्रायः ऐसा सोचा जाता रहा है कि शक्तिमान का जीवित रहना ही प्राकृतिक वरण है किन्तु इस मान्यता से भ्रामक घारणार्ये भी उतान हुई हैं। उदाहरणार्थ परोपजीवियों का विकास निरन्तर होता है किन्तु इसके विपरीत ऐसी भ्रनेक प्रजातियों का लोप हो गया जो प्राकृतिक वरण के फलस्वरूप उदय हुई थीं; फिर भी मन्ष्य जाति में प्राकृतिक वरण का सर्वाधिक प्रभाव पड़ा है। ज्यों-ज्यों जनसंख्या का घनत्व बढ़ेगा त्यों-त्यों यह वरण घटने के बजाय बढ़ता जावेगा। भविष्य में मन्ष्य निश्चित रूप से ग्राज की ग्रपेक्षा कम बुद्धिमान, कम सहयोगप्रिय होंगे। हां वे जनसंख्या के घनत्व के बढ़ने से उत्पन्न परिगामों के प्रति अधिक सहनशील होंगे। यदि ऐसा हुआ, तो निस्सन्देह मनुष्य की प्रकृति में परिवर्तंन हो जावेगा । उन्हें स्वच्छ वायु, ग्रिधिक स्थान, सरलता ग्रादि गुर्गों की ग्रावश्यकता नहीं होगी। जिसे हम घृिगत समभते हैं वही उनके लिये वन्द्य होगा फलत: प्राकृतिक वरण के द्वारा बुद्धि तत्व का ह्वास प्रमुख रूप से होगा। इससे बचने के लिये कृत्रिम वरण को ग्रयनाना होगा।

ग्राजकल,जेनिटिक इंजीनियरी को प्रश्रय मिलने लगा है। इससे तीन प्रकार की समस्याग्रों का समाधान ढुँढ़ा जा रहा है।

पहला है म्यूटेशन का सूत्रपात, जो अत्यन्त सरल है किन्तु उसको रोक पाना अत्यधिक कठिन होगा। आनुवंशीय दूषित ऊतकों को डी॰ एन॰ ए॰ प्रविष्ट करके ठीक करना दूसरी सम्भावना है। तीसरी सम्भा-वना है ऐसे जीनों की उत्पत्ति जो मनचाहे प्राणी उत्पन्न कर सके। किन्तु इस सम्भावना के द्वारा लाभ की अपेक्षा हानि होने के अवसर अधिक हैं।

हमारा घर-आँगन

डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र

टूटी भोपड़ी, खपरैलों का कच्चा मकान, इँट की बनी इमारत, - वस्तुतः ये मानवीय सम्यता की प्रगति के उतने सूचक नहीं जितने कि रासायनिक ज्ञान के उपयोग को निर्देशित करने वाले हैं। रसायन विज्ञान ने रहने के साधनों को सुविधापूर्ण, आकर्षक एवं टिकाऊ बनाने में पूर्एं योग दिया है। काँच के ग्राविष्कार ने घरों को प्रकाश युत बनाने एवं घूल से रहित करने में सहायता पहुँचाई है। घर की नींव को मजबूत बनाने, गन्दे पानी को बाहर ले जाने ग्रादि में भी रसायन विज्ञान कम सहायक नहीं हुआ। आजकल का बना मकान जाड़े तथा गर्मियों में समान रूप से भ्रारामप्रद रहता है जिसका कारए। इन्सुलेशन सामग्री की खोज ही है। फिर ग्रब केवल पत्थर ग्रीर ईंटों से घर बनाने का समय नहीं रहा। इस्पात और कंक्रीट के योग से कहीं म्रधिक सुदृढ़ मकान बनाये जाने लगे हैं। यह सब रसायन विज्ञान का ही चमत्कार है।

श्राइये हम घर बनाने की सामग्रियों पर पहले दृष्टिपात करें।

घर बनाने में पत्थर, ईंट, गारा, लकड़ी, लोहा तथा काँच का ही प्रधान रूप से प्रयोग होता है।

पत्थर: सम्भवतः घर बनाने की सामग्रियों में पत्थर सबसे पुरानी सामग्री है जो प्रकृति में बिखरी हुई प्राप्त होती रही है। पत्थरों का स्रोत वे शैल हैं जिनसे पृथ्वी बनी हैं। वे शैल तीन प्रकार के निर्दिष्ट हुये—ग्राग्नेय, ग्रवसादी तथा कायान्तरित। घर बनाने के लिये ऐसे पत्थरों की ग्रावश्यकता होती है जो सरलता से काटे छाँटे जा सकें ग्रीर साथ ही प्राकृतिक वाधाग्रों--

यथा जलवायु के प्रभाव को सहन कर सकें। घर बनाने के पत्थरों को काफी मजबूत होना चाहिए जिससे काफी बोभ सह सकें, साथ ही पाक्वंवर्ती स्थानों में उपलब्ध हों जिससे लाने-ले जाने में कम खर्च हो। इसके साथ ही पत्थरों को आकर्षक होना चाहिए।

किसी भी पत्थर का टिकाऊपना उसकी रासायनिक संरचना, प्राकृतिक गठन, जलशोषणा क्षमता, तथा वायुमंडल की दशाग्रों पर निभँर करता है। सबसे कम टिकाऊ पत्थर सर्वाधिक जल सोखता है। कुछ पत्थरों की जलशोषणा शक्तियाँ निम्नांकित प्रकार की देखी गई हैं:—

ग्रेनाइट तथा संगमरमर ० ° ०६ - ० ° १६ % वृना पत्थर ५% तक

बलुआ पत्थर ५.४% तक

यह जलशोषकता जाड़े के दिनों में पत्थर को खण्ड-खण्ड करने में सहायक हो सकती है (यदि ताप ग्रत्यन्त निम्न हो जाय तो)। बड़े-बड़े शहरों में कोयले के जलने से इतना ग्रम्ल उत्पन्न होकर वायु में रहता है कि वह पत्थरों द्वारा ग्रवशोषित होकर उनके ग्रपक्षय में हाथ बटाता है।

पत्थरों की परीक्षा: प्राय: दो प्रकार की परीक्षायें की जाती हैं (१) पत्थरों पर तुषार का प्रभाव जानने के लिये बार्ड-परीक्षा की जाती है। इसमें पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों को ग्लाबर लवए। (सोडियम सल्फेट) के सान्द्र उबलते लवए। में डालकर निकाल लिया जाता है ग्रीर फिर उन्हें तीन दिनों तक हवा में टंगे रहने दिया जाता है। इससे जल वाष्पित हो जाता

है और पत्थरों के छिद्रों में लवरा के किस्टल जम जाते हैं किन्तु साथ ही पत्थर के कुछ खंड टूट जाते हैं। परीक्षा के पूर्व तथा पश्चात् पत्थर के टुकड़ों का भार ले लिया जाता है। भार में जितनी ही अधिक कमी होती है पत्थर उतना ही तुषार के प्रति संवेदनशील माना जाता है (र) यदि पत्थर में कैल्सियम या मैग्नीशियम कार्बोनेट उपस्थित रहता है तो उसकी परीक्षा सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के द्वारा की जाती है। ग्रम्ल की बूँदें पड़ते ही बुलबुले निकलने लगते हैं। घुयें के प्रति सहनशीलता की परीक्षा के लिये पत्थरों को १% सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के विलयन में डालकर कई दिनों के लिये छोड़ दिया जाता है। यदि पत्थर में ऐसे अवयव हैं जो वायु की गैसों द्वारा प्रभावित हो सकते हैं तो विलयन स्वच्छ न रहकर धृंधला होगा।

यद्यपि पत्थरों के बचाव के लिये रंजक, कोलतार, पैरैफीन जैसे पदार्थों का लेप उपयोगी पाया गया है किन्तु इनसे स्थायी, रूप से रक्षा नहीं की जा सकती।

ईंटें—ईंटें वस्तुत: मृदाश्रों से तैयार की जाती हैं। प्रारम्भ से ही मिट्टी को पकाकर उसे कठोर बनाने का ज्ञान लोगों को था। प्राचीन खुदाइयों में मिट्टी के बर्तन, मिट्टी के कुंबिलोंने स्नादि का मिलना इसका प्रमारा है।

मृदा क्या है ? वह सोडियम, पोटैशियम, ऐल्युमि
 नियम तथा मैग्नीशियम की सिलिकेट है। यह मृदा शैलों
 के ग्रयक्षय से बनती है। केग्रोलीन, जिसे चीनी मिट्टी कहते
 हैं चिरपरिचित मृदा है।

ईंटों के बनाने में प्रयुक्त होने वाली मृदा में ऐल्यु-मिनियम सिलिकेट के ग्रितिरक्त चूना (CaO) तथा लोह ग्राक्साइड (Fe₂O₃) रहता है। मृदा को उपयुक्त जल की मात्रा के साथ मींड़ते हैं ग्रौर फिर साँचों में भरकर ईंट बना ली जाती हैं। इन ईंटों के पकाने के लिये भट्टों का प्रयोग किया जाता है। पकाने के समय ताप को मृदा के गलनांक से कम होना चाहिए। इसीलिये प्राय: १००० से १६०० ताप पर २४ घंटे तक ईंटों को पकाया जाता है। किन्तु सभी सिलिकेट निम्नतम ताप पर नहीं संगलित होते अतः तैयार ईंटें छिद्रमय होती हैं और वे पर्याप्त जल अवशोषित कर सकती हैं। चमकदार ईंटे जल का शोषएा नहीं करतीं।

इँटों का चुनाव करते समय दो बातों पर ध्यान रखना चाहिये:—

(१) इँटों की जल शोषएा शक्ति (२) उनका उत्फु-ल्लन का गुरा।

कभी-कभी इँटों की दीवालों के श्रार-पार श्राद्रंता प्रविष्ट हो जाती है। यह इँटों के श्रवगुरा के काररा उतना नहीं जितना कि नींव पर गारे के गलत प्रयोग के काररा होता है। उत्फुल्लन का काररा इँटों द्वारा श्रवशोषित जल में विलेय लवगों की उपस्थिति होती है। जल के वाष्पन से ये लवगा इँट की सतह पर एकत्र हो जाते हैं। श्रच्छी किस्म की ईंटों में लवगा का एकत्री-कररा नहीं होता। श्रच्छी ईंटों के लिये मानक निर्धारित हैं। श्रच्छी ईंटों को परस्पर बजाने से सुरीली श्रावाज निकलती है श्रीर लोहे के तेज श्रीजार से काटने पर बिखरने के बजाय चित्तियाँ निकलती हैं।

खप्पर ग्रथवा पनालियों के लिये ईंट का ही कच्चा सामान चाहिए। उनके ग्राकार-प्रकार में ही ग्रन्तर रहता है। खोखले खप्पर नालियों के बनाने में प्रयुक्त होते हैं किन्तु छतों के लिये ठोस खप्पर चुने जाते हैं।

सीमेंट तथा कंकीट—सीमेंट चूने (CaO) या चूना पत्थर (CaCO₃) तथा मृदा ($H_{\downarrow}Al_{\uparrow}$ (SiO_{χ}) $_{\uparrow}$ $H_{\downarrow}O$) का मिश्रण है जिसे खूब गरम करके महीन चूर्ण के रूप में पीस लिया जाता है। सीमेंट जल के भीतर तथा खुली वायु दोनों ही स्थितियों में जम कर कठोर हो जाती है। जब सीमेंट के साथ बालू या गिट्टियाँ मिलाकर उसे कठोर बनाया जाता है तो उसे कंकीट कहते हैं। कंकीट में बन्धक पदार्थं सीमेंट ही होती है।

बाजारों में पोटंलैंड सीमेंट की काफी इज्जत है। यह चूना पत्थर तथा मृदा को समुचित अनुपातों में मिश्रित करके गत्म करके बनाई जाती है। चुर्क में भी ऐसी ही सीमेंट बनती हैं।

कंकीट की विशेषता यह है कि इसे साँचों में ढाल कर इच्छित ग्राकार-प्रकार तैयार किये जा सकते हैं। यह काफी टिकाऊ होता है ग्रीर प्रित वर्ग इंच पर ७००० पौंड से ग्रधिक दाब सहन कर सकता है। मकानों की नीवों के लिए सीमेंट के १ भाग के साथ ४-७ भाग बालू या मिट्टी मिलाई जाती है किन्तु दीवालों में १:० का ग्रनुपात रहता है। यद्यपि सीमेंट तथा कंकीट के पाटे (स्लैब) तैयार करके इच्छानुसार मकान का ढाँचा तैयार किया जा सकता है किन्तु प्रत्येक बार ऐसे पाटे तैयार किया जाने के कारए। यह विधि महँगी पड़ती है।

काँच—ग्राजकल काँच की ईंटों से मकान तैयार करने का प्रचलन हैं। ये ईंटें काँचे के दो बक्सों को इस प्रकार परस्पर जोड़कर बनाई जाती हैं कि एक खोखली घनाकृति बन जाय। तैयार करते समय ग्रांशिक रूप से वायु निकाल ली जाती हैं जिससे ये ईंटें इंसुलेटेड हो जाती हैं। इन ईंटों से प्रकाश छनकर भीतर पहुँच सकता है। ध्वनि के प्रति भी ये ईंटें मंदक का काम करती हैं। साथ ही देखने में ग्राकर्षक होती हैं ग्रोर टिकाऊ भी।

खिड़िकयों के लिये शुद्ध क्वार्टंज पसन्द किया जाता है क्योंकि यह सूर्य की पराबैंगनी किरणों को प्रविष्ट होने देता है। इससे घर के भीतर के कीटाणु मर जाते हैं।

धातुयें - ग्रनेक वातुयें तथा मिश्रधातुयें मकान बनाने में उपयोगों हैं। ये मकान के बनाने के लिये विविध ग्रवयवों में प्रयुक्त होती हैं। उदाहरणार्थं, कीलें, बोल्ट स्कू, ताले, छड़ें ग्रादि सभी घातुश्रों या मिश्रधातुश्रों से बनती हैं। कांस्य एक मिश्रधातु है जिसमें ताम्र तथा वंग (टिन) मिला रहता है। इसका प्रयोग दरवाजों की सिटिकिनियों, तालों, तथा कब्जों के के लिये होता है। ढलवाँ लोह, सीसा, ताम्र, पीतल ग्रादि का प्रयोग पानी के नलों तथा पाइप लाइन बनाने में होता है।

ग्राजकल फैक्टरियों में इस्पात के बनाये गये मकानों के प्रयोग का रिवाज है। मकान के विभिन्न ग्रंगों को फैक्टरियों में ढालकर तैयार किया जाता है ग्रौर वांछित स्थान पर उन्हें लाकर जोड़कर मकान खड़ा कर दिया जाता है। ऐसे मकान तुरन्त तैयार हो जाते हैं।

धातु के अतिरिक्त 'प्लाई वुड' के बने मकान भी तैयार किये जाते हैं। ऐसे मकानों की दीवार्ले अत्यन्त पतली होती हैं, उनमें अग्नि-काण्ड होने का खतरा नहीं रहता।

लकड़ी—मकान बनाने में सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाली सामग्री लकड़ी ही है। लकड़ी रासायनिक रूप से सेल्यूलोस ($C_6H_{10}O_5$) x है जिसमें सूक्ष्म मात्रा में खिनज भी रहते हैं। शुष्क लकड़ी में ५.% कार्बन का होता है और शेष हाइड्रोजन तथा ग्राक्सीजन का। सभी प्रकार की लकड़ियों का रसायनिक संगठन ऐसा ही होता है। समस्त लकड़ियों का संश्लेषण हरे पौदों द्वारा सूर्य के प्रकाश में वायुमण्डल की कार्बन डाइ ग्राक्साइड तथा जल के द्वारा हुग्रा है। इस संश्लेषण में पौदों का क्लोरोफिल उत्प्रेरक का कार्य करता है।

यद्यपि सभी लकड़ियों का रासायनिक संघटन एक जैसा होता है किन्तु उनके भौतिक गठन में ध्रन्तर होता है। इसीलिये विभिन्न प्रकार के पेड़ों की लकड़ियाँ भिन्न होती हैं। सभी लकड़ियों में पाया जाने वाला सेल्यूलोस खड़ी निलकाग्रों या सेलों (कोशाग्रों) के रूप में व्यवस्थित रहता है। ये सेल जल के संचालन, जड़ां से भोज्य पदार्थों के यातायात, पाचित भोज्य पदार्थं के संचय ग्रादि में ग्रत्यन्त उपयोगी होते हैं। पौदों की समस्त जीवन-क्रियार्थे इन्हीं सेलों के द्वारा संचालित होकर लकड़ी या दारु को जन्म देती हैं।

लकड़ियों का गृह-निर्माण सामग्री के रूप में उप-योग कोशकीय संरचना के ही कारण है। जब हम लकड़ी में कील ठोंकते हैं तो कोशा के रिक्त स्थान उसे प्रविष्ट होने में सहायक होते हैं। इस प्रकार लकड़ी के ग्रामक खंड परस्पर जोड़े जा सकते हैं। लकड़ियों का कोटि-निर्धारण उनकी कठोरता के आधार पर किया जाता है। इस प्रकार जो लकड़ियाँ मुलायम होती हैं वे मुलायम लकड़ी तथा जो कठोर होती हैं वे कठोर लकड़ी कहलाती हैं।

मुलायम लकड़ी के उदाहरण हैं - नुकी की पत्ती वाले वृक्षों या सदा हरे रहने वाले वृक्षों की लकड़ी; जब कि कठोर लकड़ी चौड़े पत्ते वाले वृक्षों से प्राप्त की जाती है । किन्तु यह विभाजन पूर्णंतया खरा नहीं उतरता । कुछ मुलायम लकड़ियाँ कठोर लकड़ी से भी कुछ हद तक कठोर देखी गई हैं । इसी प्रकार कठोर लकड़ियाँ मुलायम देखी गई हैं। किसी भी लकड़ी की कठोरता कोशाग्रों की सघनता या निकटता पर निर्भर करती है। कठोर लकड़ियों को फर्श में प्रयुक्त किया जाता है किन्तु मुलायम लकड़ी को सस्ता होने के कारए। अन्य भागों के लिए कठोर लकड़ियाँ काफी टिकाऊ होती हैं। प्राय: मकान में प्रयुक्त होने वाली लकड़ियाँ 'इमारती लकडियों' के नाम से प्रसिद्ध हैं। इन लकड़ियों में शाखू या टीक लकड़ी का ग्रत्यधिक सम्मान है। देवदार, शीशम, ग्राम, महग्रा, नींब अन्य लक्ष्याँ हैं जो विभिन्न प्रकार के कार्यों में प्रयुक्त होती हैं।

किसो भी लकड़ी को भवन-निर्माण में प्रयुक्त होने के पूर्व उसका सुखाना अत्यन्त यावश्यक है। इसे ऋतु-करण (seasoning) कहते हैं। इसमें लकड़ी की अधिक आद्र ता को भट्टे में रखकर या हवा में पड़े रहने देकर दूर की जाती है। ठीक तरह से सुखाई लकड़ियाँ सिकुड़ती नहीं।

सूखी लकड़ी को आरे से चीरा जाता है। इससे लकड़ी के भीतर बने वलय सुन्दर ढंग से प्रगट हो जाते हैं।

ईंटों की भाँ ति लकड़ी भी वर्षा के दिनों में आह भी सम में विभिन्न मात्रा में (लकड़ी की कोटि के अनुसार) आह ता प्रहर्ण करके फूल सकती है। उसमें तमाम प्रकार के कवक आक्रमरण करके उसे जर्जर कर सकते हैं, साथ ही दहनशील होने के कारण लकड़ी के घरों

में भ्राग लग सकती है किन्तु उन भागों में जहाँ अच्छी लकड़ी उपलब्ध है, विशेषतः शीतमय प्रदेशों में लकड़ी के बने मकान जाड़े के दिनों में ग्रत्यन्त श्रारामप्रद होते हैं। लकड़ी ऊष्मा की कुचालक है श्रतः वह इंसुलेटिंग पदार्थं का कार्यं करती है।

प्राचीनकाल में लकड़ी में नक्काशी करने की प्रथा थी। भ्राजकल पालिश किये हुये लकड़ी के दरवाजे-खिड़कियाँ पसन्द किये जाते हैं।

इंसूलेटिंग सामग्री—किसी भी मकान से ऊष्मा का क्षय तीन प्रकार से होता है:—

(१) जब दरवाजे खुलते हैं या खिड़िकयों में से होकर ऊष्मा का २५% क्षय हो जाता है (२) बन्द खिड़िकयों से भी २५% ऊष्मा की क्षति होती है (३) शेष ५०% ऊष्मा छत तथा दीवालों से क्षय होती है।

यदि मकान को इन्सुलेट कर दिया जाय तो लगभग २५% ऊष्मा-अपव्यय रुक जाता है। जाड़े के दिनों में शीत प्रदेशों में घरों को गरम करने में कम खर्च लगता है श्रीर गर्मी के दिनों में भी घर ठण्डे रह सकते हैं।

कोई भी पदार्थं जो उष्मा का सुचालक नहीं होता वह उत्तम प्रकार का इंसुलेटिंग पदार्थं हो सकता है। धातुयें सुचालक होने के कारण निकृष्ठ इंसुलेटिंग पदार्थं हैं किन्तु काँच, ऐस्बेस्टास, लकड़ी, कागज, तथा वायु उत्तम इंसुलेटर हैं।

यदि आप यह सोचते हों कि जब मकान बनने के लिये प्रयुक्त ग्रधिकांश सामग्रियाँ इन्सुलेटर के ही रूप में हैं तो मकान को ग्रीर ग्रधिक इंसुलेट करने की क्या ग्रावश्यकता? किन्तु नहीं। मकानों की छतें दीवालों की ग्रपेक्षा कम मोटी होती हैं ग्रतः प्रायः छतों को ही इन्सुलेट करने की ग्रावश्यकता होती है।

इंसुलेटक नेके लिये रवार विधियाँ काम में लाई जा सकती हैं:--

(१) पूरक (Fillers)—प्रायः पुराने मकानों के लिये शैल-ऊन का प्रयोग किया जाता है। यह फेल्स्पार शैल को पिघलाकर उसके भीतर भाप प्रविष्ट करके [शेषांश पृष्ठ १७ पर

विज्ञान

(8)

सृहसर,

ग्रगस्त १६६७ का दूसरा सप्ताह मेरे लिये एक लम्बा उत्सव था, जिसमें मुक्ते ग्रापके श्रनुग्रह से प्राप्त 'विज्ञान' के पिछले ग्रंकों के श्रध्ययन का ग्रवसर प्राप्त हुग्रा। मेरे बौद्धिक जीवन की यह एक विगत्ति है कि मेरे पास निरन्तर ७० के लगभग पुस्तकों ग्रौर लेखों के बन्द पासल मेरे निरीक्षरण की ग्राज्ञा में पड़े रहते हैं परन्तु ग्राप जैसे धैर्यवान सहयोगियों की स्थिति मेरे उत्साह को बनाए रखती है।

१. प्राप्त पत्रिकाग्रों का व्यौरा यह है:-

(क) खन्ना स्मृति श्रंक

्ख)	विज्ञान	जनवरी-फरवरी	१९६५
	,,,	मई	१६६६
	"	जुलाई	१९६६
	"	जुलाई-नवम्बर	१९६६
	,,	दिसम्बर	१६६६

(ग) विज्ञान परिषद् ग्रनुसन्धान पत्रिका १६६४, १-२-३ भाग)

२. खन्ना स्मृति ग्रंक की विशेषताएँ :--

खन्ना स्मृति ग्रंक एक छोटी परन्तु निसन्देह स्फूर्ति-जनक कृति है। पृष्ठ १४ में ग्रापका उनके सम्बन्ध में कथन कि 'बात के लिए शायद ही कभी बात किए हों' एक ठोस हस्ती का ज्वलन्त उदाहरण है। घन्य हैं ग्राप जिनका निरन्तर संसर्ग ऐसे विशाल व्यक्ति के साथ रहा। पृष्ठ १५-१७ में डा० सत्यप्रकाश का लेख ग्रनेक मूर्ता घटनाग्रों का निरूपण है जिनका साक्षात्कार हमें तत्काल हो जाता है। इसी सम्बन्ध में डा० ब्रजमोहन का लेख ऐसा ग्रनुभवी है कि लेखक का रोम-रोम भाव-प्रेरित प्रतीत होता है। इस ग्रंक ने खन्ना जी की स्मृति को नित्यत्व प्रदान कर दिया है।

इस स्मृति श्रंक में श्रापके लेख "नीरस बालू से सरस जीवन की उत्पत्ति", दायां कालम, दूसरा पैरा, १-६ पंक्तियों में एक महत्वपूर्ण सुभाव है जिससे कल्पना हो सकती है कि "किताय प्राणियों द्वारा सिलिका का शरीर निर्माण में उपयोग" एक भगनावशेष है।

३. सीढ़ोदार खेतों के उपयोग:-

विज्ञान, जनफर० १६६४, पृष्ठ १०२ में आपका यह कथन कि ऐसे खेतों से भूमिक्षरण से बचाव हो जाता है, महत्वपूर्ण और दिलचस्प है।

४. ग्रालू ग्रौर ग्रम्लता :—

उत्तर के लेख में आपका यह विचार कि मिट्टी की अम्लता आलुओं की उत्पत्ति में हानिकारक नहीं होती, बहुत कौतूहल उत्पन्न करता है, और स्वाभाविक यह प्रश्न उठ खड़ा होता है कि आलुओं में वह आविशेषता है जिसके कारण अम्लता निष्यभाव हो जाती है ?

५. शब्दावली की कुछ विशेषताएं :--

क)—कुछ लेखों में बड़े सुन्दर हिन्दी पारिभाषिक शब्द प्रयुक्त हुए हैं, जैसे विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका १६६४ संख्या १: पृष्ठ १७ में ''जैनरालाई-जेशन'' के लिए सार्वीकरण का प्रयोग हुम्रा है जो कि पारिभाषिक संग्रह के ''व्यापकीकरण'' पृष्ठ ५६ को इसलिए मात कर गया है कि सार्वीकरण का प्रकरण गिरात है जिसके नियम अपने सम्बन्धी सब अवस्थाओं पर अवश्य लागू होते हैं। विज्ञान परिषद् अनुसंधान पत्रिका, संख्या २-३ पृष्ठ ६७ में ''अलट्रासैनिक'' के लिए ''कर्णातीत'' शब्द प्रयुक्त हुम्रा है, जो प्रकरण के अनुक्ल होने के अतिरिक्त सुबोध है, ''संग्रह'' पृष्ठ १३१२ का ''परा-

श्रव्य'' निर्वचन की दृष्टि से यथार्थ होने पर सर्वसाधारण के लिए दुर्बोध है।

- (ख) विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका १६६४ संख्या १ पृष्ठ १४ में "'इण्टरफी अरेन्स" के अर्थ में व्यक्तिकम बहुत सुन्दर और उपपन्न शब्द प्रयुक्त किया गया है। परन्तु पृष्ठ १३, पहले पैरे में इसके विरुद्ध व्यतिकरण का इसी अर्थ में प्रयोग हुआ है, जो "संग्रह के पृष्ठ ६७ में दिया गया है। जर्मन-संस्कृत महाकोश से तुलना करके प्रतीत होता है कि संस्कृत में व्यतिकर का अर्थ अवरोध कभी नहीं था, इसका अर्थ प्रायः मिलावट या दुर्घटना थी, इसलिए संग्रह" द्वारा प्रतिपादित शब्द "व्यतिकरण" पुनर्विचार्य है।
- (ग) खन्ना स्मृति श्रंक में "क्वांटम" पर लेख में, पृष्ठ ४६,७,१० श्रौर २०वीं पंक्तियों में तरंदैर्ध्यं के में "श्रावृत्ति" का प्रयोग किया गया है। मालूम नहीं होता कि इस शब्द का स्रोत क्या है। ६. रेखाचित्रों की न्यूनता:—

कुछ लेखों में रेखाचित्रों की न्यूनता से प्रदर्शन का प्रभाव जाता रहा है।
उदाहरणार्थ-

- ्क)—विज्ञान, जुलाई-नवम्बर १६५६, पृष्ठ १६ में लीसा के उत्पादन का प्रक्रम बड़ा जटिल है, रेखाचित्रों के ग्रभाव से यह वर्णन बहुत जटिल हो गया है।
- (ख) खन्ना स्मृति श्रंक में रडार के वर्णंन में कुछ जटिलताएँ उत्पन्न हो गई हैं जैसे पृष्ठ ४१ में रेखाचित्रों से कुछ विशदता हो जाती।

७. प्रदर्शन में ढीलापन-

प्रदर्शन प्रकार में कहीं-कहीं ढीलापन हो गया है। हड़ता के ग्रभाव से निरूपण या तो कुछ ग्रस्पष्ट हो गया है या कुछ भ्रामक, उदाहरणार्थं:—

(क) विज्ञान, पृष्ठ २३, पहला पैरा, पहली पंक्ति में 'स्पेस' शब्द को स्थान के आशय में प्रयोग करने से सारे सापेक्षवाद को 'भ्रमात्मक' कहा गया है। यदि अधिकांश लोगों ने पकररानल से दिशात्मक हिष्ट-कोरा वाले दिक् का अभिप्राय स्पेस से ले ही लिया है, तो सारे सापेक्षवाद को अमात्मक ठहराने का प्रयोजन क्या था ?

- (खं) विज्ञान मई १९६६ पृष्ठ २६-४ में दीमक के वर्णान में उन रचनाश्रों का वर्णन नहीं किया गया, जिनके द्वारा दीमक इतनी हानि पहुँचाती है।
- (ग) विज्ञान जनवरी-फरवरी, १६६५, पृष्ठ १४, ७ वें पैरे में ब्राइनस्टीन के प्रसिद्ध समीकरण ई-एस सी से यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि एक किलोग्राम कोयले को ऊर्जा में बदला जाय तो विज्ञानी पैदा होगी, यह एक जबरदस्त छलांग है जो पाठक के लिए दुर्बोध होगी।
- (घ) विज्ञान जुलाई १६६६, पृष्ठ ५५, म्रन्तिम पैरा, म्रन्तिम २ पंक्तियाँ तथा पृष्ठ ५५, पहले पैरे में फोटान को 'कर्ण' कहा गया है 'इन कर्णों को फोटान कहते हैं' परन्तु तुलना कीजिये विज्ञान जन-फर्व, १६६५ पृष्ठ ६, दायां कालम 'फोनान एवं फोटान क्रमशः ध्वनितरङ्कों तथा प्रकाशतरङ्कों के क्वाण्टा हैं'। वेबस्टर से तुलन कीजिये, जहाँ फोटान को 'प्रकाश क्वाण्टम' कहा गया है।
- (ङ) खन्ना स्मृति ग्रंक पृष्ठ ३ ६-३६ में विषासा पर परिचायक सामग्री तो दिलचस्प है, परन्तु प्रदर्शन प्रकार निगमनिक है। पृष्ठ ३६ ''संक्रमसा की क्रियाविधि'' का कोई भी ग्रागमानात्मक पक्ष बताया नहीं गया।

ग्राशा है ग्राप सर्वथा सकुशल होंगे।

भवदीय,

सिद्धेश्वर वर्मा, होशियारपुर

२

ग्रादरगीय महोदय

कुछ दिनों पूर्व दैनिक समाचार पत्रों में पढ़ा था कि विज्ञान के हिन्दी लेखकों को ट्रेनिंग दिये जाने के बारे में सोचा जा रहा है। यदि हम सच है तो विज्ञान के हिन्दी

विज्ञान

लेखकों के लिये सौभाग्य की बात होगी। पर इसके लिये विज्ञान के लेखकों का चुनाव निष्पक्ष रूप से किया जाना ग्रावश्यक है। पत्र-पत्रिकाग्रों में विज्ञान सम्बन्धी लेख लिखना व पाठ्य-पुस्तकों लिखना दोनों ग्रलग-ग्रलग बातें हैं। जहाँ पाठ्य-पुस्तकों के लेखक लिखने का दृष्टिकोण विद्यार्थियों तक ही सीमित रखते हैं वहाँ पत्र-पत्रिकाग्रों के लेखक जन साधारण के हित को दृष्टि में रखकर साहित्य को पृष्प ग्रापित करते हैं।

भिन्न पत्र-पत्रिकाओं में नियमित रूप से लिखने वाले लेखकों के नामों की वृहत सूची बनाई जाय और उनका मार्ग-दर्शन किया जाय। उन्हें सब प्रकार के साधन उप-लब्ध हों जिससे वे देश व हिन्दी भाषा की सच्ची सेवा कर सर्के । विज्ञान के हिन्दी लेखकों को आर्थिक, शैक्ष-िश्विक सहायता भी दी जानी चाहिये।

सब प्रकार से प्रोत्साहन मिलने पर ही विज्ञान का हिन्दों के माध्यम से देश में प्रसार हो सकेगा।

विज्ञान सम्बन्धी हिन्दी पत्र-पत्रिकाम्रों को भी काफी प्रोत्साहन दिया जाना चाहिये।

'विज्ञ न' पत्र द्वारा आप जो देश व हिन्दी भाषा की सेवा कर रहे हैं उसके लिये साधुवाद।

> भवदीय इयाम मनोहर व्यास १७ पंचवटी, उदयपुर (राजस्थान)

पृष्ठ १४ का शेषांश

भागीला बना दिया जाता है। इसके अतिरिक्त बुरादा, वर्मीकुलाइट ग्रादि भी काम में लाये जा सकते हैं। इनमें ग्राग नहीं लग सकती है। इनके साथ वायु के करोड़ों कोटर होने से ये उत्तम इंसुलेटर सिद्ध हुये हैं।

- (२) चटाई जैसे पदार्थ—ऐसबेस्टास या रासा-यिनक विधि से तैयार किये सेल्यूलोस की पर्ते बिछाकर मोटी चटाई या गत्ता तैयार करके, जहाँ से ऊप्मा की क्षति सम्भव हो, लगा दिया जाता है।
- (३) रेशेदार दीवाल के बोर्ड wall boards) ये बोर्ड कागज से तैयार किये जाते हैं। लकड़ी की लुगदी, तिनके तथा कार्क से भी ये बोर्ड बनाये जा सकते हैं।
- (४) **धातु की चहरें**—ऐल्यूमिनियम की पतली चहर का प्रयोग किया जा सकता है। इससे ऊष्मा का

परावर्तन होता है। आजकल प्लास्टिक की बनी चहरें भी काम में लाई जाती हैं।

मकान की नींव पानी न खाये, दीवालों से घर के भीतरी भाग में सीलन न फूटे अथवा मकान अधिक टिकाऊ रहे इसके लिये कोलतार या सीमेंट का लेप करना चाहिए। यह लेप या तो ईंटा में या नकान बन जाने के बाद पलस्तर के रूप में होना चाहिए।

मकान बनाने की कला में मनुष्य अत्यन्त कुशल हो गया है। उसने रासायनिक जानकारी को इस प्रकार संप्रयुक्त किया है कि वह प्रकट न होकर भी आवश्यक ज्ञान की अपेक्षा रखती है। यदि कहा जाय कि गृह-निर्माण स्वयं में रासायनिक कला है तो अत्युक्ति न होगी। जब हम आगामी सदी के विषय में विचार करते हैं, तब यह प्रश्न अन्य प्रश्नों से प्रमुख प्रतीत होता है: कितनी अच्छी तरह से—और कितने समय तक—पृथ्वी अपनी बढ़ती हुई जनसंख्या की आवश्यकताओं की पूर्ति कर सकती है?

इस प्रश्न की कुंजी जल में निहित है—पीने के लिए जल, हमारे आहार को उत्पन्न करने के लिए जल, भौद्योगिक उन्नति के लिए जल।

आज, मनुष्य जल की बढ़ती हुई आवश्यकता जितना जल उत्पन्न करने में पिछड़ता जा रहा है ।

हमें, विश्वव्यापी स्तर पर वैसी ही विकट स्थिति का सामना करना पड़ रहा है, जैसी स्थिति का सामना प्राचीन काल में एक नाविक को करना पड़ा था:

"प्रत्येक स्थान पर जल ही जल है—पीने के लिए एक बूद भी नहीं है।"

उस ग्रह के लिए, जिसका दो-तिहाई भाग जल से ग्राच्छादित है, यह एक ग्रद्भुत ग्रभाव है। हमारे चारों ग्रोर प्रचुर मात्रा में जल मौजूद है।

हमारे कुल जल का ६७ प्रतिशत भाग समुद्रों में है। अब तक पीने तथा सिंचाई के लिए समुद्र के जल का बहुत कम प्रयोग किया जाता है किन्तु आशा है कि अब अधिक समय तक ऐसी स्थिति नहीं रहेगी।

ग्रन्य २ प्रतिशत जल हिमनदों ग्रोर हिम मण्डित स्थानों में जमा हुग्रा रहता है।

शेष १ प्रतिशत जल को यदि हमारी आवश्यकता के समय और उपगुक्त स्थान पर बाँटा जा सके तो हम मनुष्य की अधिकांश आवश्यकताओं की पूर्ति कर सकते हैं।

किन्तु भ्राज, एक भ्रोर तो लाखों व्यक्ति तूफानों भ्रौर बाढ़ों के प्रकोपों से कच्ट उठाते हैं भ्रौर दूसरी भ्रोर लाखों व्यक्ति प्यासे हैं। जब कि कुछ लोग भीलों, निदयों श्रीर सोतों के जल का बहुत ही कम प्रयोग करते हैं, कुछ लोगों की फसलें सूखा पड़ जाने से उनकी श्रांखों के सामने नष्ट हो जाती हैं।

अधिकाधिक लोग शहरों में रहने लगे हैं। वहाँ स्वच्छ जल का अर्थ है रुग्एता और स्वास्थ्य के मध्य अन्तर। तो भी आज, संसार के शहरों में रहने वाले ४० प्रतिशत लोगों—१० में से ४ व्यक्तियों—के लिए जल की कोई व्यवस्था नहीं है।

यदि श्रब ऐसी समस्या है तो भविष्य में कैसी होगी?

सन् २००० ईस्वी तक, संसार की जनसंख्या दुगनी हो कर ६ अरब तक पहुँच जायेगी। उस समय हमारी जल सम्बन्धो आवश्यकता दुगनी से भी श्रिधिक बढ़ जायेगी।

हम उन जल-साधनों का उपयोग करने के लिए अपनी विस्तृत नदी व्यवस्थाओं का कैसे विकास एवं नियन्त्ररा कर सकते हैं जिन्हें हम अब नष्ट कर देते हैं ?

हम किस प्रकार उन भूमिगत जल साधनों का विकास कर सकते हैं जो इस समय भ्रविकसित भ्रवस्था में हैं ?

हम किस प्रकार मौसम में परिवर्तन और जीवन देने वाली वृष्टि का ग्रिधिक ग्रच्छी तरह वितरण कर सकते हैं ?

किस प्रकार हम समुद्र के खारे जल को पीने योग्य मीठे जल में परिरात कर सकते हैं ?

समुद्र में गिरने से पूर्व हम किस प्रकार निदयों स्रादि के जल का बार-बार प्रयोग कर सकते हैं ?

हम किस प्रकार उस गन्दगी को कम कर सकते हैं जिससे हमारे नदी-नालों का जल गन्दा हो जाता है ? सबसे महत्वपूर्णं प्रश्न है : हम किस प्रकार संसार के लोगों और संसार के नेताओं में इस ग्रत्यावश्यक कार्यं के सम्बन्ध में जागृति उत्पन्न कर सकते हैं ?

एक कदम यह होना चाहिए कि विज्ञान और तक-नीकी विद्या की गति में तेजी लाई जाये।

विश्व का इतिहास इस बात का साक्षी है कि सम्यताग्रों का ग्रस्तित्व ग्रीर विकास जलीय साधनस्रोतों के परिमाणा ग्रीर उपलब्धि से बहुत ग्रधिक
प्रभावित दुग्रा है। मनुष्य द्वारा बसाई गई वे बस्तियाँ
जिन्होंने बाद में बड़े-बड़े नगरों का रूप लिया, उन्हीं
स्थानों पर बसाई गई जहाँ जल प्रचुर परिमाण में
सुलभ था। ग्रीर यदि ग्रागे चल कर किसी कारण्वश
वहाँ जल की कभी पड़ गई ग्रथवा जल मानव के इस्तेमाल लायक नहीं रहा, वहाँ मनुष्य द्वारा बसाई
गई बस्तियों का धीरे-धीरे लोप हो गया। ग्राज भी,
मनुष्य जल पर बहुत ग्रधिक निभंर है परन्तु विज्ञान ग्रीर
टैक्नॉलाजी के द्वारा ग्रब उसने ग्रपने निवास के स्थानों
तक शुद्ध जल लाने के लिये नए-नए तरीके खोज
निकाले हैं।

भूमि के घरातल पर श्राज जितना जल विद्यमान है, मनुष्य उसके केवल १ प्रतिशत से कुछ ही ग्रधिक भाग का उपभोग कर रहा है। विशेषज्ञों का अनुमान है कि यदि मनुष्य शुद्ध जल के दे भाग का भी उपयोग करने में समर्थ हो जाए तो उससे संसार की वर्तमान जनसंख्या की ६ गुनी जनसंख्या की जल-सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति की जा सकेगी।

इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये सबसे अधिक रोमांचकारी सिद्धान्त यह होगा कि मनुष्य अपनी आवश्यकता और इच्छानुसार मौसम पर नियन्त्रग्ग करने अथवा उसमें परिवर्तन लाने की क्षमता प्राप्त कर ले—दूसरे शब्दों में वह जब कभी भी और जहाँ भी चाहे, कृत्रिम वर्षा करा सके अथवा बाढ़ के संकट उत्पन्न होने पर जब चाहे वर्षा को रोक सके।

मौसम पर नियन्त्रण प्राप्त करने का स्वप्न साकार

होने में स्रभी बहुत समय लगेगा परन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि स्रब यह 'स्वप्न' नहीं रहा। वैज्ञानिकों ने यह प्रविश्ति कर दिया है कि वे विशिष्ट परिस्थितियों में बादल समूहों पर विशेष प्रकार का रासायनिक पदार्थ (सिलवर स्रायोडाइड के करा) छिड़क कर कृत्रिम वर्षा करा सकते हैं।

१६६५ में अमेरिका में कृतिम वर्षा कराने के लग-भग ४४ प्रयोग किए गए और इन प्रयोगों द्वारा लगभग ६०,००० वर्गमील के क्षेत्र में पहले की तुलना में १० से लेकर १५ प्रतिशत तक अधिक वर्षा कराने में सफलता प्राप्त की गई।

यद्यपि मौसम पर नियन्त्रण करने की मनुष्य की क्षमता अभी बहुत कीमित और कम है परन्तु वह समय आ सकता है जब आज के सिद्धान्त और विचार कार्य रूप में परिणत हो जाएँ। सम्भवतः विज्ञान यह पता लगाने में समर्थं हो जाएगा कि टाइफून और हरीकेन की विनाशकारी शक्ति को किस प्रकार कम किया जा सकता है और किस प्रकार उस लाखों टन पानी का रचनात्मक ढंग से अयोग किया जा सकता है जो इन तूफानों की लपेट में आ जाता है। यही नहीं, समुद्र के खारे जल को शुद्ध जल में परिवर्तित करने की अत्यन्त प्राचीन विधि का भी नए दृष्टिकोण से अध्ययन किया जा रहा है ताकि उसमें सुधार किया जा सके।

खारे जल को शुद्ध जल में परिवर्तित करने के लिये जो परम्परागत विधि काम में लायी जाती रही है, वह बहुत खर्चीली है क्योंकि इसके अन्तर्गत जल को उबालने के लिये काफी महँगा ईंधन खर्च करना पड़ता है। अब आएपिक ईंधन जिनत ऊष्मा सुलभ हो जाने के कारए खारे पानी को शुद्ध करने पर आने वाली लागत में काफी कमी करना सम्भव हो गया है।

नवीन विधियाँ

लेकिन इसके अतिरिक्त अमेरिका की प्रयोगशालाओं में जल शुद्ध करने के नए-नए तरीकों की खोज करने का कार्य जारी है। उदाहरणार्थ, 'शान्ति के लिए जल सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन' में अमेरिकी श्रौद्योगिक श्रनुसन्धानकर्ताश्रों ने पहली बार ऐसे नए 'चमत्कारिक रेशो' का प्रदर्शन किया है जिनका उपयोग खारे जल तथा दूषित जल को शोधने के लिए किया जा सकता है। इसके अनुसन्धानकर्ताओं का आशा है कि यह वित-क्षए विधि भविष्य में जल को शुद्ध करने वाली सबसे स ती और व्यावहारिक विधि सिद्ध होगी। इम विधि के अन्तर्गत धातु के ऐसे विशिष्ट पाइप का इस्तेमाल किया जाता है जिसमें लाखों सूक्ष्म कृत्रिम फाइबर (रेशे) रहते हैं। बाल के ग्राकार के ये कृत्रिम रेशे भ्रन्दर से पोले होते हैं। इस प्रकार पाइप में एक छोर से अशुद्ध जल अन्दर जाता है तथा दूसरी ग्रोर से शुद्ध जल बाहर निकलता है। सूक्ष्म ग्रीर पोले रेशों से होकर गूजरने की प्रक्रिया में लवए। तत्व तथा जल में विद्यभान अन्य अशुद्ध तत्व ग्रलग हो जाते हैं।

कुछ अन्य अमेरिकी अनुसन्धानकर्ता विद्युत अपोहन (इलेक्ट्रो-डायलीसिस) विधि को और अधिक विकसित करने का प्रयत्न कर रहे हैं। इस विधि के अन्तर्गत, जल • में घुने हुए लवए करए विद्युतशक्ति प्रभावित फिल्ली की और आइष्ट होते हैं और इस प्रक्रिया में जल से ग्रलग हो जाते हैं। इसके विपरीत 'ग्रोसमो ग्रोसमोमिस' विधि में, खारा पानी विशेष प्रकार की भिल्लियों से होकर गुजरता है ग्रोर इस प्रक्रिया में ही लवगा तत्व तथा ग्रन्थ ग्रगुद्ध तत्व छन कर जल से ग्रलग हो जाते हैं।

सीमित पैमाने पर ग्राज इन दोनों ही विधियों का प्रयोग किया जा रहा है लेकिन ग्रभी तक इतना इनका ग्रधिक विकास नहीं हुग्रा है कि बड़े पैमाने पर इनका इस्तेमान हो सके।

संसार के अनेक क्षेत्रों में, जलीय-साधन-स्रोतों के अर्थपूर्ण विकास के लिए बाँधों, जल विद्युत शक्ति उत्पा-दक संयंत्रों, नहर प्रणालियों, बाढ़ नियंत्रण योजनाओं तथा इसी प्रकार की अन्य योजनाओं का विकास और निर्माण करना परम आवश्यक है। अधिकांश विशेषज्ञों की राय में अधिकांश क्षेत्रों की जल सम्बन्धी समस्याओं को हल करने के लिए स्थानीय स्तर के बजाय प्रादेशिक स्तर पर जलीय साधन-स्रोतों का विकास करना ही सबसे अधिक प्रभावशाली सिद्ध हो सकता है। निदयों और उनकी सहायक निदयों के विकास के लिए एक ऐसी समन्वित विकास योजना की जरूरत पड़ती है जिसमें उनको लगते हुए सभी क्षेत्रों के निवासियों की आवश्य-कताओं को पूरी तरह घ्यान में खा गया हो।

नागरी लिपि का सर्वत्र व्यवहार करें क्योंकि यह सर्वाधिक वैज्ञानिक लिपि है।

सार संकलन

फोटोग्राफी के बदलते प्रतिमान

श्राधुनिक युग में फोटोग्राफी का महत्व दिन दूना रात चौगुना बढ़ता जा रहा है। श्राज उसका उपयोग पारिवारिक जीवन की किसी सुखद स्मृति को सँजोने, या प्रकृति की किसी मनोरम छिव को कैद कर रखने में ही सीमित नहीं रह गया है, प्रत्युत विज्ञान एवं इँजीनियरिंग के क्षेत्र में भी उसने हमें एक श्रपूर्व दिष्ट प्रदान की है। श्रन्तरिक्ष विज्ञान की खोजों में फोटोग्राफी की भी एक महत्वपूर्ण भूमिका है। चन्द्रमा के विषय में सारा ज्ञान हमें १६६६ सर्वेयर श्रंतरिक्षयान के द्वारा लिए हुए १०,००० फोटोग्राफों के फलस्वरूप ही प्राप्त हुग्रा है।

श्रंतरिक्ष विज्ञान की खोजों के श्रतिरिक्त, विभिन्न उद्योगों एवं श्रनुसन्धानशालाश्रों में भी फोटोग्राफी का निरन्तर उपयोग हो रहा है। श्रमेरिका का इस्पात उद्योग इस दिशा में अप्रशी है। इस्पात के धातूकर्म में उसके गुणों के विकास एवं नियन्त्रण में इसका निरन्तर उप-योग हो रहा है। इसपात के गुण्धम उसमें उपस्थित ग्रन्य तत्वों की प्रकृति तथा परिमागा पर निभंर करते हैं। ग्रत: उसकी मानकता को स्थिर करने के हेत् उसमें उपस्थित ग्रन्य तत्वों के परिमागा पर नियन्त्रण रखना भ्रत्यन्त स्रावश्यक है। इस्पात का शुद्धिकरण एक विशाल भ्राष्ट्र में किया जाता है, जहाँ लोहे में ग्रन्य ग्रावश्यक तत्व मिलाकर उसे गलाया जाता है। परीक्षा के लिये उसी गलित द्रव में से थोड़ा सा ग्रंश लेकर, ठण्डा करके जमा लिया जाता है, श्रीर फिर उस टुकड़े को धात्कर्म की प्रयोगशाला में परीक्षा के लिये भेज दिया जाता है। वहाँ पर उसे एक विद्युत ग्राक में जलाकर उसका स्पेक्टम प्राप्त कर लिया जाता है, श्रीर उस श्रारेख की मानक इस्पात से प्राप्त स्पेक्ट्रम से तुलना की जाती है। इस्पात में उपस्थित सभी तत्व ग्रपने एक विशेष तरंग दैध्यं की प्रकाश किरण विकरित करते हैं, जिनका चित्र स्पेक्ट्रम में प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार स्पेट्रोग्राफीय ग्रध्ययन के द्वारा केवल १० मिनट में इस्पात में उपस्थित सभी तत्वों के परिमाण का ज्ञान प्राप्त हो जाता है, श्रौर फिर विभिन्न विधियों द्वारा उनका नियन्त्रण कर लिया जाता है।

विज्ञान एवं इंजीनियरिंग में प्रायः ग्रधिक गति वाले कैमरों का प्रयोग किया जाता है। ये कैमरे एक सेकन्ड में १ करोड चित्र ले सकते हैं, ग्रौर प्रत्येक चित्र के लेने में केवन एक सेकन्ड का सौवाँ करोड भाग का समय लगता है। साधारण प्रोजेक्टरों पर इन चित्रों को दिखाने पर कोई भी किया ६००,००० बार दिखाई पड़ती है। इस प्रकार एक उड़ता हुग्रा नैट यान इन चित्रों में स्थिर सा ज्ञात होगा। विशाल शस्त्रास्त्रों से फेंके प्रक्षेपास्त्रों पर पड़े निशानों को भी इन चित्रों में देखा जा सकता है। इस प्रकार इन कैमरों ने काल के रूप को ही विकृत कर दिया है, ग्रौर ग्रहस्य वस्तुओं को हस्य बना दिया है।

इन तीव गित वाले कैमरों का उपयोग विभिन्न घटनाश्रों के श्रध्ययन में किया गया है। उदाहरएा। यं वायुयान के पंखों पर वर्षा के भीषए प्रभाव, श्रथवा इस्पात काटने वाले यंत्रों की किया का श्रध्ययन इसकी सहायता से किया जा सकता है। इसके द्वारा इस्पात की भिट्टियों में उबलते हुये गिलत द्रव्यों के चित्र लिये गये हैं, श्रीर उनके द्वारा भ्राष्ट्र में लगे दुर्गलनीय पदार्थों के स्रतंतस्थल पर गिलत द्रव के प्रभाव का श्रध्ययन किया गया है। साधारएा कैमरों से इतने उच्च ताप (१६५० विस्तरे हो है।

इस तीव्रगतिशील फोटोग्राफी के नितान्त विपरीत समयान्तर फोटोग्राफी होती है, जिसके द्वारा किसी ग्रत्यन्त मन्द किया का भी श्रध्ययन किया जा सकता है। इस प्रविधि में किसी वस्तु के चित्र निरन्तर एक निश्चित अवि (जैसे प्रति सेकन्ड, प्रति मिनट, प्रति घंटा या प्रति दिन) पर लिये जाते हैं, और फिर उन्हें एक साधा-रएा गित वाले प्रोजेक्टर पर प्रदिश्ति किया जाता है। इस प्रकार उन्हें देखने पर किया में एक सहज सततता प्रतीत होती है। इस विधि के द्वारा अत्यन्त मन्द कियाओं जैसे पौदों की वृद्धि, बादलों का निर्माण, समुद्र तट का संक्षारएा आदि का सरलता से अध्ययन किया जा सकता है।

किसी भी वस्तु के सूक्ष्मवीक्षरा यंत्र द्वारा प्राप्त बिम्बों के भी चित्र लिये जा सकते हैं। इन चित्रों को 'फोटो माइक्रोग्राफ' कहते हैं, ग्रौर इनके द्वारा किसी भी वस्तु का ग्रत्यन्त सूक्ष्म ग्रध्ययन किया जा सकता है। ग्रब उद्योग में इसका भी प्रचूर उपयोग होने लगा है।

मानव शरीर के एक्सरे चित्रों से सभी परिचित होंगे। श्रव इसका भी उपयोग इस्पात उद्योग में होने लगा है। एक्सरे के द्वारा एक फुट तक मोटे इस्पात के टुकड़े के श्रान्तरिक दोषों का पता बड़ी सरलता से लग जाता है।

फोटोग्राफी की एक ग्रन्य विधि ग्राकाश से चित्रों के लेनी की है। टेक्साज में ग्रभी कुछ वर्षों पूर्व पृथ्वी तल से ४५००० फुट ऊपर से चित्र लिया गया था। इस प्रकार की ग्राकाशमार्गी फोटोग्राफी का सामरिक हिंद से बड़ा महत्व है। इस्पात ग्रोर लोहे की कम्पनियाँ इसका उपयोग लोहे की खानों का पता लगाने में करती हैं। इंजिनीयर लोग नई सड़कें निकालने में, तथा कृषि-शास्त्री पौदों के रोगों का पता लगाने में भी इसका उपयोग करते हैं।

इक्कीसवीं शताब्दी का जीवन—एक अनुमान

श्राजकल विज्ञान की जैसी उन्नति हो रही है, जिस प्रकार शोधशालाग्रों में, उद्योगों में, जीवन के सभी क्षेत्रों में कम्प्यूटरों का ग्रिधकाधिक प्रयोग होने लगा है, उससे भविष्य के विषय में बड़ी ग्राशायें बँध रही हैं। वैज्ञानिकों ने इक्कीसवीं शताब्दी के जीवन के विषय में

अपनी अटकलबाजियाँ लगानी शुरू कर दी हैं। आशा है कि तब मनुष्य को स्वयं ग्रपने हाथ पैरों से कोई कार्य न करना पड़ेगा, परन्तु उसके पास कृत्रिम हाथ, पैर होंगे जो एक कम्प्यूटर के द्वारा उसके मस्तिष्क से संयुक्त होंगे, श्रौर उसकी श्राज्ञा पर सभी कार्य करेंगे। तब तक जनसंख्या भी आज की दुगनी हो चुकी होगी, श्रौर मनुष्य के लिये वर्तमान नगरों में रह सकना संभव न होगा। उसके रहने के लिये तब संभवत: विशालकाय नगर होंगे, श्रौर प्रत्येक नगर वस्तुत: २०० मंजिल की लगभग २० मील लम्बी एक मील चौड़ी विशाल इमारत होगी, जिसके अन्दर ही कार्यालय, दुकानें, मनोरंजन शालायें ग्रादि सभी वस्तुयें उपलब्ध होंगी। कुछ नगर पूरे के पूरे एक ऊँचे प्लेटफार्म पर बने होंगे, जिनके नीचे नगर के यात्रियों के चलने के लिये मार्ग होंगे। कुछ नगरों की अट्टालिका एक गुम्बद के रूप में होंगी, श्रीर पूरे नगरों में व्यापार, स्कूल, लाइब्रेरी, अस्पताल आदि सभी का कार्य कम्प्यूटर संभालेंगे। घर घर में कम्प्यूटर लगे होंगे, श्रीर लोग उन्हीं की सहायता से सभी कार्य घर की सफाई, श्रादि करेंगे। पाकशाला का कार्य भी स्वचालित होगा। गृहिग्गी केवल एक सप्ताह भर के लिये सभी आवश्यक सामग्रियों को एकत्रित करके एक कम्प्यूटर को दे देगी, ग्रौर उसे सारा मेनू समभा देगी, फिर सन्ताह भर सारा भोजन निश्चित समय पर स्वयं प्राप्त होता रहेगा। खरीदारी करने के लिये बाजार जाने की ग्रावश्यकता न पड़ेगी। घर बैठे ही गृहिग्गी एक विडियोफोन के द्वारा सुपर बाजार को फोन करेगी. श्रपनी स्रावश्यकता की वस्तुस्रों का स्रार्डर देगी, स्रोर घर बैठे उसे सारा सामान स्वचालित यंत्रों द्वारा पहुँच जायेगा। तब कैश या चेक की भी भ्रावश्यकता न होगी। प्रत्येक व्यक्ति का बैंक में एक खाता होगा, जो कि कम्प्यूटरों की सहायता से उसके घर, कार्यालय, तथा बाजार की दूकानों से संयुक्त होगा । उसका वेतन कार्यालय के कम्प्यूटर के द्वारा उसके बैंक के खाते में जमा हो जायेगा, श्रौर वह जब भी कुछ खरीदेगा तो दकान का

कम्प्यूटर बैंक को उसके खाते में से रुपया दूकान के खाते में जमा कर देने के लिये संकेत दे देगा।

उस समय सारी शिक्षा भी कम्प्यूटरों के द्वारा होगी। वही प्रत्येक विद्यार्थी को गिएत, व्याकरण, भाषा ग्रादि का ज्ञान देगा, ग्रीर उसकी गिलतयों का सुधार करेगा। तब कोई निश्चित कक्षार्ये भी न होंगी, प्रत्युत ज्यों-ज्यों कोई विद्यार्थी किसी पाठ्यक्रम में पारंगत होता जायेगा, कम्प्यूटर उसे उससे उच्च स्तर के पाठ्यक्रम की शिक्षा देता जायेगा। तब शिक्षा भी ४ वर्ष से २० वर्ष तक की ग्रवस्था वाले सभी व्यक्तियों के लिये ग्रनिवार्य होगी। इसके ग्रातिरक्त स्कूलों में वयस्क लोगों की शिक्षा का भी प्रवन्ध होगा। पुस्तका लयों में भी कम्प्यूटरों का प्रवन्ध होगा। यदि किसी विद्यार्थी को किसी सन्दर्भ की ग्रावस्थकता होगी, तो वह उसकी सूचना कम्प्यूटर को दे देगा, ग्रीर कुछ ही क्षिणों में उसके समक्ष टेलीविजन पटल पर सन्दर्भ सम्बन्धी सारी सूचना प्राप्त हो जायेगी।

प्रत्येक गृह सूचना एवं संवहन की सभी प्रगालियों से युक्त होगा। प्रत्येक भ्रावास-कक्ष की एक दीवाल पर विशाल टेलीविजन होगा, जिसमें रंगीन त्रिविम चित्र प्रदर्शित होंगे। विडियोफोन द्वारा किसी भी समय किसी से भ्रामने-सामने संपर्क बनाया जा सकेगा।

उस समय कृषि भी स्वचालित होगी। स्वचालित द्रैक्टर तथा अन्य कृषि यंत्रों की सहायता से उपज भी कल्पनातीत होगी। उद्योगों, कारखानों में मजदूरों के स्थान पर स्वचालित मशीनें कार्यं करेंगी। सचिव, प्रबन्धक आदि का कार्यं कम्प्यूटर करेंगे। उस समय के मजदूर भी कुशल कारीगर होंगे, और सभी प्राविधिक ज्ञान से युक्त होंगे। प्रत्येक व्यक्ति को तीन या चार प्रकार के पेशे सीखने पड़ेंगे। इन सब बातों का प्रभाव यह होगा कि प्रति व्यक्ति को प्रति सप्ताह अधिकाधिक ३० घण्टे कार्यं करना पड़ेगा, और शेष समय उसे अपने आराम मौज-मस्ती के लिये उपलब्ध होगा।

डा० पॉलिंग की ग्रनुपम कृति—8 विद्यालय रसायन ग्रनुवादक डा० शिवगोपाल मिश्र मूल्य १६ रु०

प्रकाशक—विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

पढ़ें श्रौर लाभ उठावें। छात्रों के लिये सर्वाधिक उपयोगी हिन्दी में उपलब्ध

कृति ।



मिट्टी की उवरता बढ़ाने में घान की भूसी का उपयोग

जब कारखानों में धान को कूटने के बाद, चावल से भूसी को पृथक् किया जाता है, तो यह समस्या उत्पन्न होती है कि भूसी को कहाँ फेंका जाय। हजारों टन भूसी का पहाड़ सा लग जाता है।

इस समस्या का एक सम्भाव्य समाधान कैलिफो-निया विश्वविद्यालय के मिट्टी-वैज्ञानिक, विलियम ई॰ वाइल्डमैन, ने प्रस्तुत किया है। उनका विश्वास है कि भूसी का उपयोग खराब मिट्टी को उर्वर बनानें के लिए हो सकता है।

भूसी के सम्बन्ध में किये गये ऐसे प्रयोगों में, उन्होंने उसे २५ एकड़ के एक खेत में फैला दिया। उसे अच्छी तरह दबाया और फिर एक गहरी खुदायी करने वाले हल द्वारा जोत कर उसे मिट्टी में अच्छी तरह मिला दिया।

खेत का मालिक भूसी वाली मिट्टी में स्रनाज बो रहा है। वह कई वर्षों तक उपज सम्बन्धी स्राँकड़े स्रोर विवरण नियमित रूप से तैयार करेगा। इस प्रकार मिट्टी की उवँरता पर धान की भूसी के प्रभाव का मुल्यांकन किया जा सकेगा।

श्री वाइल्डमैन को विश्वास है कि भूसी मिट्टी में कम से कम १० वर्षों तक बराबर बनी रहेगी।

इसी प्रकार एक आडू के उद्यान में भी भूसी का प्रयोग किया गया है। पेड़ों के बीच स्थान-स्थान पर सतह पर भूसी को फैला दिया गया। फिर ४४ इंच गहरी नाली में उसे मिट्टी में मिला दिया गया। आशा की जाती है कि भूसी से पानी को पेड़ की निचली जड़ों तक पहुँचाने में सहायता मिलेगी किन्तु फल के उत्पादन पर इसके प्रभाव के मूल्यांकन में कई वर्ष लगेंगे। टैलिफोन के तार दबाने वाला हल

श्रमेरिका में एक ऐसे हल का विकास किया गया है जिसके द्वारा घास के मैदान में भूमि के नीचे टैलिफोन का तार दवाया जा सकता है श्रौर ऐसा करने पर घास श्रथवा मैदान की श्राकृति को किसी प्रकार की क्षति नहीं पहुँचती है। यह परीक्षाएत्मक यन्त्र उस खर्च की बचत कर देगा जो भूमि की सतह के नीचे तार बिछाने के पश्चात् मरम्मत करने पर श्राता है।

इस यन्त्र द्वारा सतह से १८ इंच से लेकर १४ इंच तक नीचे तार बिछाई जाती है। टैलिफोन का तार काफी नीचे होता है और उसके ऊपर भूमि की सतह पर धास ग्रादि लगाया जा सकता है। इस प्रकार यह हल केवल घास के मैदानों के नीचे तार बिछाये जाने के लिए ही उपयोगी नहीं है, बिल्क ऐसे नये भवनों के क्षेत्रों में तार बिछाने में भी उपयोगी है जहाँ घास ग्रादि लगाने का कार्य पूरा नहीं हुग्रा है।

एक व्यक्ति द्वारा चलाये जाने वाले इस हल का फल उसके पहियों के बीच स्थित है। यह फल एक १४० ग्रंश के ग्रद्धंवृत्त से एक लंगर (पेण्डुलम) के समान यन्त्र के नीचे हिलाया जा सकता है। इससे हल का फल उसके पीछे ऊपर की ग्रोर से मिट्टी को काटता हुआ सीधा नीचे घूसता जाता है।

हल का फल प्रत्येक सेकिण्ड में ४० बार ऊपर-नीचे घूमता है श्रीर इसके परिएामस्वरूप वह शक्ति बहुत कम हो जाती है जो मिट्टी में से फल को खींचने के लिए श्रावश्यक है। श्रावश्यक शक्ति की कभी हो जाने के कारएा उस उपकरएा का वजन केवल ३,००० पोण्ड रह जाता है जो वैसे ही कार्यं करने वाले स्थिर हल के वजन के लगभग पाँचवें भाग के बराबर होता है।

क्योंकि इस हल का ग्राकार बहुत छोटा, है इसलिए इसे ऐसे क्षेत्रों में ले जाया जा सकता है, जहाँ बड़े उपकरएों को नहीं ले जाया जा सकता। उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा ग्रांध्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों ग्रौर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

विषय-सूची

१—वैज्ञानिक शब्दावली ग्रोर विद्यार्थी	8
२—उपयोगी धातु—ग्रल्यूमिनियम	પ્
२—जीवविज्ञान भ्र ौर जन-सेवा	5
४—दैनिक जीवन में रसायन —१२—हमारा घर ग्रांगन	११
५—हमारे पाठकों के पत्र	શ્ પ્ર
६—जल की खोज	१८
सार संकलन	२१
विज्ञानवार्ता	२४

विज्ञान

विसम्बर, १६६८

सम्पादक-दा० शिवगोपाल मिश्र

विज्ञान परिषद, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मे ति ब्यजानात् । विज्ञानाद्च्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते ॥ विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति ॥ तै० उ० ३।५

भाग १०४

पौष-माघ २०२५ विक०, **१८६०** शक दिसम्बर १६६८

संख्या १२

ऋणात्मक आधार-२ की गणना पद्धति एवं उसकी कुछ विशेषताएँ

दुलहसिंह कोठारी तथा कृष्णकुमार दशोरा

[मेथेमेटिक्स टीचर (Mathematics Teache)
में प्रकाशित लेख के आधार पर]

गणना के त्राधार के रूप में सामान्यतः हम धनात्मक त्राधारों का ही प्रयोग करते हैं परन्तु ऋण दो का (गणना के त्राधार के रूप में) प्रयोग निःसन्देह कई रोचक तथ्यों को प्रस्तुत करता है जिन्हें उच्च माध्यमिक स्तर के छात्र को समभने में विशेष कठिनाई प्रतीत नहीं होती।

स्थानीय मानः

श्रृण दो के श्राधार पर श्राधारित गणना पद्धति में संस्थाओं का मान उनकी स्थिति के श्रनुसार श्रागे की सारणी में प्रदर्शित किया गया दै:—

गणना :--

श्रंकों के साथ सर्वाधिक मूलभूत किया गणना करना है। ऋण दो (-२ श्राधार) पर गणना कर भिन-भिन्न श्रंकों को प्रकट करने की किया में बड़े ही रोचक तथ्य देखने को मिलते हैं जिनका अनुभव प्रत्येक स्यक्ति सर-लता से ही कर सकता है। निम्नलिखित सारणी में कुछ ऋग तथा धन संख्याओं को, श्राधार ऋग दो पर, प्रकट किया गया है। उक्त सारणी के श्रध्ययन से कुछ सामान्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं जो इन संख्यात्रों की प्रतिकृति को समभने में सहायक हो सकते हैं:—

- (१) ऋग दो आधार पर प्रथम स्थान का मान-एक-शून्य, एक-शून्य के कम से धन तथा ऋग दोनों ही प्रकार की संख्याओं में एक निश्चित कम से बदलता है।
- (२) दूसरे स्थान पर स्थित ऋंकों की प्रतिकृति में एक-एक, शून्य-शून्य के क्रम से दो बार एक तथा इसके बाद फिर दो बार शून्य ऋाते रहते हैं।
- (३) तीसरे स्थान में २×२ ऋर्थात् चार बार एक तथा चार बार शून्य की ऋावृति के ऋाधार से संख्याऋों की पुनरावृत्ति होती है।
 - (४) चौथे स्थान में २ × ४ अर्थात् आठ बार एक-एक तथा आठ बार शून्य के कम से चौथे स्थान पर श्रंकों की आवृत्ति होती है। इस प्रकार प्रत्येक स्थान पर इसके पूर्व स्थान के दुगने बार एक तथा शून्य आते रहते हैं।

सारगी १

धनात्मक संख्याये		ऋगात्मक संख्याये	
श्राधार दस षर् संख्यांक	त्राधार ऋग दो-पर संख्यांक	श्राधार दस पर संख्यांक	त्राधार ऋग दो पर संख्यांक
8	8		22
	११०		20

₹	१११	- ₹	११० १
Y	१००	٧	११•०
ų	१•१	- <u>-</u> 4	११११
Ę	22020	-6	१११०
9	११०११	-0	१००१
5	११०००	-5	१०००
3	११००१	3-	१०११
१०	११११०	-80	१०१०
११	१११११	- १ १	११०१०
१२	१११००	-87	११०१००
१३	१११०१	- १३	११०१११
१४	१००१०	-88	११०११०
१५	१००११	– શ્પૂ	११०००१
१६	१०००	-१६	११००००
१७	१०००१	-१७	११००११
१८	१०११०	-१८	११००१०
38	20222	38-	११११०१
२०	20200	-20	११११००:

नास्तव में बहुत कुछ श्रंशों तक इसी प्रकार की निशेषता दस के श्राधार की गयाना-पद्धति में भी देखने

u allu (1 linu) u anno un Singuigne. Est unu unui mallano (1 ligarone) को मिलती है परन्तु वहाँ इन्हें इतना अधिक स्पष्ट अनुभव नहीं किया जाता।

(५) यह भी ध्यान देने योग्य तथ्य है कि धन संख्यात्रों को व्यक्त करने के लिये • तथा १ एक, तीन, भाँच त्रादि विषम बार ही प्रयुक्त हुए:—

उदाहरणः -- १ १, ४ = १०० (तीन श्रंक) = ११००० पाँच श्रंक। इसी प्रकार श्रृण संख्यात्रों को व्यक्त करने के लिये ० तथा १ दो, चार, छ या सम बार ही प्रयुक्त हुए हैं जैसा कि निम्न उदाहरण से स्षष्ट है: --

उदाहरण:-१=११ (दो स्रंक); -४=११०० (चार स्रंक); -१८=११००१० (छ: स्रंक)

(६) यह भी ध्यान देने योग्य तथ्य है कि ऋण संख्याओं को व्यक्त करने के लिये ऋण चिन्ह के प्रयोग करने की आवश्यकता नहीं होती। यहाँ पर ऋण चिन्ह व्यवकलन के ऋर्थ में ही प्रयुक्त होता है।

योग किया: इस पद्धित में योग-किया सामान्यतः सरल किया है परन्तु कुछ नई विधियों की स्त्रोर संकेत करती है। यह सर्वविदित है कि योग-किया में हासिल (Carry forward) का प्रयोग करना होता है। इस किया को सार्गी – २ में स्पष्ट किया है।

यहाँ यह ध्यान देने योग्य तथ्य है कि रि १ १ का

मान प्रत्येक ऋवस्था में शून्य होता है।

नोट:- कोष्ट में लिखे अंक हासिल की प्रकट करते हैं।

सारगी-२	
41161-1	

स्राधार दस पर संख्यांक	आधार ऋख दो प्रथम हासिल	आधार अध्य दो द्वितीय हासिल	आभार ऋष दो तृतीय हासिल	आधार ऋया दो
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(१)(१) १ १११	(१)(१) (१)(१) १	(१)(१) (१)(१) (१)(१) १	(१)(१) (१)(१) (१)(१) (१)(१) १
8	0	00	800	०१००

ब्यवकलनः--

- २ त्राधार की गणना पद्धति में व्यवकलन किया मात्र इसलिये बड़ी रोचक लगती है कि इसे नई विधियां से ज्ञात किया जा सकता है। जैसा कि विदित है यहाँ "-" चिन्ह का प्रयोग व्यवकलन की किया के लिये ही होता है तथा किसी संख्या में से कुछ घटाने का त्र्रार्थ वही है जो उसके यौगिक प्रतिलोम के जोड़ने से होता है।

निम्नलिखित उदाहरणों के सामान्य श्रध्ययन से ही यह स्पष्ट हो जाता है कि हासिल लेने की विधि तभी उपयुक्त दंग से काम श्रा सकती है जब कि हासिल लेने को कुछ शेष हो। उदाहरण के लिये ४ दस – २ दस को ऋण दो में बदल कर घटाने की किया को लेंगे:—

800 - 2 - 280 - 280 - 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 280 × 2

भाषार द्व गर् संस्थाक आषार प्रवर्षित पर पर्रवर्षित संस्थाक संस्थाक स्राधि का बेरिक ग्रितेलोम जोड़ने	आधार ऋष दो पर मान
१ १ १११	(१)(१)
-१ -१ + ११	(१)(१)
-१ क्योंकि ११ संख्या १ व	(१)(१)
योगिक प्रतिलोम है	+ ११
११ १= ०	+ ११
₹	(8)(8)
-१ -१ ११००	+ 88
+११	

उक्त प्रश्न को हल करने का सर्वोत्तम तरीका यौगिक प्रतिलोम जोड़ कर परिणाम ज्ञात करना है। इस प्रकार यह स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है कि यौगिक प्रति-लोम तथा समान संख्यायें जोड़ने की विधियाँ गणित में अधिक विवेकपूर्णं क्रियाएँ हैं।

गुगन किया

गुणन किया बार बार योग किया के त्राधार से कड़ी सरलता से स्पष्ट की जा सकती है। यद योग किया को भली प्रकार इदयंगम कर लिया जाय तो गुणन अपेनाकृत एक सरल किया रह जाती है, जैसा कि आगे के उदाहरल से स्पष्ट है:—

(a) उदाहरण:-

4, ×7, = 110-2110 2 110-2110-2110-2

यद्यपि दो ऋण संख्यात्रों त्रयंवा एक धन तथा एक ऋण संख्या का त्राधार ऋण दो पर गुण्न त्रवश्य ही अध्यन का एक रोचक विषय है।

भाजन क्रिया

माग के अध्ययन करने पर बालक के सामने शोध का एक नवीन एवं आकर्षक त्रेत्र खुल जाता है तथा यह तथ्य सामने आता है कि यहाँ भाग की सामान्य विधि अत्यधिक जटिल प्रमाणित होती है, जबकि बार बार बटाने की विधि जिसे कई बार आधुनिक विधि के

विवाम:

नाम से सम्बोधित किया जाता है श्रपेलाकृत श्रधिक सरल एवं स्पष्ट प्रमाणित होती है।

उदाहरण: - बारह को दो से भाग दो।

बारह तथा दो को आधार -२ पर लिख कर निम्न बिधि से भाग देंगे।

१ १०	22200	
	११०००	१०० श्राधार दस पर → (+ ४)
	.800	१∘ → (– २)
:	१. १००	
११०	00	

यदि उक्त समस्या को प्रचलित सामान्य विधि से हल किया जाय तो हमें सामान्यतः कुछ कठिनाइयाँ प्रतीत होंगी । जैसे :—

उदाहरण: १

उदाहर्गः :-- २

स्पष्टतः उदाहरण १ में हमें किया को रोक देना पड़ेगा क्योंकि भाज्य भाजक से कम है। इसी प्रकार उदाहरण २ में शेष राशि ११० भाजक के समान बच जाती है। इस प्रकार तीसरे स्थान तक किया करने के पश्चात् हमारा मार्ग स्पष्ट नहीं दिखाई देता।

सभी गणितीय कियात्रों में संख्यात्रों के समाधान के रूप में सर्वसम्मत एक ही इल प्राप्त होता है। यह किया इतने स्वाभाविक रूप में होती है कि इम इसके महत्व को विस्मृत कर जाते हैं परन्तु श्राधार —२ की गणाना पद्धति में एक की संख्या के लिये एक से श्राधिक इल प्राप्त होते हैं।

जैसे: — स्राधार दस पर १/३ का मान = १/१११

-.०१०१०१ स्रथवा १ १०१० से स्पष्ट किया जा सकता है । स्रनन्त तक स्थापित इस रेखागिएतीय समुख्य का योग १ १११ के तुल्य होता है। यह जानना उचित ही होगा कि १/१२१ ही दो भिन्न भिन्न विधियों से प्रकट की गई राशियों का सर्वथा उपयुक्त मान है। यह भी देखने योग्य है कि १००/१११, ११०११/१११ तथा ११११०/१११ जो क्रमशः दस के स्राधार पर ४/३, ७/३ तथा १०/३ के समान हैं क्योंकि १००/१११ को ११०१०१ स्रारा प्रकट किया जा सकता है।

वैज्ञानिक संकेतन विधि का प्रयोग

. त्र्याधार -२ पर व्यक्त संख्यात्र्यों को वैज्ञानिक संकेतन से भी सरलता से प्रकट किया जा सकता है। उदाहरण के लिये: --

(1)
$$222 \times 00 = 2.222 + 20^{202}$$

 $(202 = 4_{20})$

विश्वान

[शेष पृष्ठ १० पर देखें]

सौमान्य परिचय -

कहा जाता है 'शरीरं व्याधि मन्दिरम्' ऋथीत यह मानव शरीर रोगों का घर है। वस्तुतः इस शरीर का कोई ठिकाना नहीं है। एक साधारण घाव या चोट पर कुछ जीवाणु श्रों के संकामक प्रभाव से इतना जीव विष (Toxin) शरीर में उत्पन्न हो सकता है कि मनुष्य धनुर्वात (Tetanus) जैसे भयानक रोग का शिकार हो सकता है तथा मृत्यु के मुँह में चला जाता है। धनुर्वात के रोगों के लिये हिलना ऋसंभव हो जाता है। क्योंकि जब एक पेशी एक दिशा में खिंच जाती है। क्योंकि जब एक पेशी एक दिशा में खिंच जाती है तो दूसरी पेशी इसके विपरीत दिशा में उतने ही बल से खिंच जाती है। रोगी को तीब वेदना भी भोगनी पड़ती है तथा उसकी दशा दयनीय हो जाती है।

इस रोग का कारण बैसिलस क्लोस्ट्रिडियम टेटानी (Bacillus clostridium Titani) नामक एक जीवाणु है जो मिट्टी, धृल तथा कपड़ों में पाया जाता है। यह जीवाणु शरीर में पहुँच कर एक ऐसा तंत्रिका जीव विष (nerve toxin) उत्पन्न करता है जिसकी गिनती ऋत्यन्त प्रवल विषों में की जाती है। स्त्राजकल इस जीवाणुजन्य विष के शरीर पर प्रभाव का गहरा ऋध्ययन किया जा रहा है। चेचक हैजा, मलेरिया, तपेदिक ऋादि रोगों से यह ऋन्तर रखता है क्योंकि यह उन रोगों की तरह महामारी नहीं है ऋर्थात् इस रोग का ऋाकमण व्यष्टिगत होता है न कि समिष्टिगत। इस रोग के बारे में डा॰ वेरोनेसी (Veronesi) का कथन पटनीय है:—

'यदि धनुर्वात रोग से लोग मृत्यु को प्राप्त न होकर किसी भाँति बच भी जाते हैं तो वे पद्माधात से कारण निकम्मे हो जाते हैं। यदि ऐसा ही रहा तो विश्व की सड़कों पर प्रति दस वर्षों में १० लाख से ऋधिक धनुर्वात रोग के परिणामस्वरूप विकलांगों की संख्या में बृद्धि होगी तथा उस परिस्थिति से विवश होकर जनता तथा सरकार इस समस्या के ऋविलंब नियन्त्रण के उपायों की खोज करने के लिये हम लोगों से पूछेगी।

रोग के कारण-

धनुर्वात मरण सारणी के ब्राँकड़ों से विदित होता है कि मृत्य संख्या विकसित देशों की ऋषेचा विकासशील देशों में ऋधिक होती है। भूमध्य रेखा के समीप के देशों में इस रोग से मरने वालों की संख्या अपेचाकृत अधिक होती है। उष्ण कटिबन्धी देशों (Tropical countries) में इस रोग से मरने वालों की ऋधिक संख्या का कारण वहाँ की मिट्टी तथा जलवायु नहीं ऋषित उन देशों में स्वच्छता की कमी ही है। नाभि (Navel) काटने के लिये गन्दे उपकर्णों का प्रयोग या श्रास्वच्छ वातावर्ण के कार्ण ऋधिकतर नवजात शिश्ऋों को एक प्रकार का धन-र्वात होता है जिसे ठेटनस नियोनैटोरम (Tetanus neonatorum) कहते हैं। कुछ अविकसित देशों में नाभि पर गोबर लगाने की भी गन्दी परम्परा है। उष्ण कटिबन्धी देशों में नाभि-धनवात से मरने वालों की संख्या धनुवात मृत्य संख्या के ३० से ८० प्रतिशत तक होती है।

यों तो धनुवात सभी उम्र के लोगों को सभी प्रकार के आधातों के कार्य होता है। आकस्मिक आधातों के अतिरिक्त शल्य-चिकित्सा, टीका लगाना, खतना, गर्भपात, कान खोदना तथा सुई लगाना आदि में असावधानी के कार्या यह रोग हो सकता है।

रोकथाम के उपाय-

स्वच्छता के सरल साधनों द्वारा इस रोग से बचाव संभव है। यदि उच्चा कटिबन्धी देशों के बच्चों में जूते पहनने की आदत डाली जाय तो वे छोटे-मोटे घावों से तथा इस रोग से भी बच सकते हैं। केवल स्वच्छता में सुधार के कारण धनुवात रोग से मरने वालों की संख्या जापान में बहुत घट गई है। इसी प्रकार जापान में धनुवात से मरने वाले शिशु आं की संख्या में भारी कभी अर्थतालों में प्रसव की संख्या में बृद्धि के कारण हुई क्योंकि घर की अपेदा अर्थतालों में अधिक स्वच्छता संभव है।

विकासशील देशों में स्वच्छता का वातावरण स्थापित करने के लिये उनकी आर्थिक दशा वाधक सिद्ध हो रही है और जब तक आर्थिक विकास न हो तब तक सन्तोषजनक ढंग से स्वच्छता का प्रबन्ध नहीं हो सकेगा। प्रतिरचीकरण या असंक्रमीकरण (Im nunization) के द्वारा स्वच्छता के अभाव में तथा घाव बड़ा होने पर भी मनुष्य इस रोग से बच सकता है। प्रतिरच्ण (In munity) के बारे में अच्छी तरह समभने के लिये रोगोत्पादक जीवाणु तथा इस रोग की प्रकृति को जानना भी आवश्यक है।

पह्चान तथा श्रध्ययन--

धनुवांत एक विचित्र संक्रामक रोग है। जिस जीवाणु से यह रोग होता है उसमें ऊतकों (Tissues) पर श्राक्रमण करने की शक्ति नहीं के बराबर है। ऊतकों में कोई ऐसे चृत या

विकार भी उत्पन्न नहीं होते हैं जिनकी पहचान इलेक्ट्रान सूच्मदर्शी से की जा सके। अ्रतः घाव को देखकर सक्रमण का पता नहीं लग सकता है और केवल उन जीवाणुओं की उपस्थिति इस रोग के शरीर में ज्याति भयानक लच्चणों का कारण नहीं हो सकती है।

रोगाण सिद्धान्त के प्रारंभिक दिनों की बात है कि बर्लिन विश्वविद्यालय के आर्थर निकोलाइर ने यह देखा कि धनुवात कारक जीवाण शरीर भर में वित-रित नहीं होते हैं। इन्होंने यह भी ज्ञात किया कि धनुवांत के लच्च्या प्रबल स्ट्रिकनीन से उत्पन्न लच्च्यों के समान हैं। सन् १८८६ में एक जापानी जीवाण वैज्ञानिक शिवासुवरो किटासाटो ने एमिल बाँन बेहरिंग के सहयोग से क्लोस्ट्रिडियम टेटानी (clostridium Tetani) को पृथक किया। एक वर्ष के बाद नडफेयर नामक डेन्मार्क के वैज्ञानिक ने निकोलाइर के विचारों की पुष्टि की । वे कुछ जन्तुऋों के शरीर में क्लोस्ट्रिडियम टेटानी के शुद्ध सम्वर्ध को, जिससे ऋन्य प्रकार के बैसिलस अलग किये गये हों, सुई द्वारा प्रविष्ट कराकर उन जन्तुत्रों में धनर्वात के लच्चण पैदा करने में सफल हुये। अतः उन्होंने सिद्ध किया कि धनुवात के जीवाण्त्रों से एक जीवविष उत्पन्न होता है जो स्वतन्त्र रूप से कार्य करता है। डिप्थीरिया बैसिलस तथा बोद्धलिनस बैसिलस के द्वारा भी इस प्रकार के जीव विष उत्पन्न होते हैं जिसके १ वन सेन्टी मीटर रोगाण युक्त निस्यन्द दस लाख से ऋधिक चूही को मारने के लिये पर्याप्त हैं। जब इन जीवविषों को विलग करके शुद्ध रूप में बनाया गया तो पता लगा कि ये कुचला संखिया या सर्पविष से भी अधिक विषैले हैं। टेटनस बोटुलिनस या पेचिस के विषों का श्राधा पाउंड विश्व के मानव समुदाय को नष्ट करने के लिये पर्याप्त है (यह गणना केवल सैद्धान्तिक है)। सुई द्वारा प्रविष्ट कराने पर ये विष उपर्युक्त प्रभाव रखते हैं परन्तु मुँह से या फेफड़ों द्वारा सेवन से इनका विषैला प्रभाव लाखों गुना कम हो जाता है।

धनवात तथा बोद्धलिन्स के बैसिलस प्रबल जीवविष क्यों पैदा करते हैं ? डिप्थीरिया के तथा अनेकों अन्य जीवाण्यों के जीवविष ऊतकों पर ब्राक्रमण करके उन्हें घ्वस्त करते हैं। चँकि जीवाग्रा विधटित ऊतकों पर तेजी से विकसित होते हैं. ये जीवविष जीवागुत्रों के त्राक्रमण के लिये सहायक होते हैं। परन्तु धनवात तथा बोद्वलिनस के जीवास जन्त ऊतकों पर त्राक्रमण नहीं करते हैं। त्रातः इससे उत्पन्न जीवविष का कोई उत्तरजीवित मूल्य नहीं है। ये विष केवल तंत्रिका ऊतकों पर ही ऋपना प्रभाव डालते हैं परन्तु ऊतक को किसी प्रकार की च्रित नहीं पहुँचाते हैं। विकासीय जीव विज्ञान के आधार पर यह समभाना कठिन है कि ये जीवविष उत्तरजीविता मुल्य के बिना क्यों धनुवात तथा बोडुलिनस के जीवासुद्रों से उत्पन्न होते हैं। यदि हमें जीव-विषोत्पादन के कार्रण ज्ञात हो सकें तो जीवाण्विक श्रारीरक्रियाविज्ञान तथा विषों के जन्तुत्रों पर ऋसाधारण प्रभाव से सम्बन्धित अनेक बातें मालूम हो सकती हैं।

धनुवात तथा बोडुलिनस से उत्पन्न जीवविषों की तुलना रोचक होगी क्योंकि ये विष समान रूप से कार्य करते हैं तथा तन्त्रिका तन्त्र पर बिना कोई दृष्टिगत संरचनात्मक च्ति पहुँचाये ऋपना प्रभाव डालते हैं। बोद्रलिनस जीवविष पेशी कियाशीलता को रोककर ढीला पद्मपात पैदा करता है जबकि धनुर्वात जीवविष पेशी अतिकियाशीलता द्वारा आचीपिक पचाघात पैदा करता है। बोद्रलिनस जीवविष तान्त्रिक पेशी संधिस्थानों पर कार्य करता है तथा यह ऐसिटिल कोलीन को जो उत्तेजक पेशी है अपवाही तंत्रिका शिरास्रों से मुक्त नहीं होने देता। फलस्वरूप उत्तेजक आवेग पेशियों तक पहुँच नहीं पाते हैं तथा इस प्रकार दीला पच्चात हो जाता है। धनुर्वात जीवविष इसके विपरीत मेर रज्ज पर कार्य करके उसका संदमन रोक देता है। संदमन के अभाव में त्रिशिरस्क का तान प्रतिवर्तन (stretch reflex) बेरोक होने लगता है जिससे

जब द्विशिरस्क (Bicept) संकुचित होता है तो तिशिरस्क भी संकुचित होता है। फलस्वरूप आदिपिक पद्माघात हो जाता है तथा अंगों की गति बन्द हो जाती है।

कुछ वर्ष पूर्व एन० श्रम्बेची ने यह देखा कि धनुर्वात या बोड़िलनस के जीविष को खरगोश की श्राँख में सुई द्वारा प्रविष्ट कराने पर, प्रकाश की प्रति-क्रिया के रूप में श्राँख की कनीनिका या पुतली को संकुचित करने वाली पेशियों में पद्माधात हो जाता है। ऐसिटिल कोलीन के कारण ही ये श्रनैच्छिक पेशियाँ उत्तेजित होती हैं। इस प्रकार दोनों जीविष्यों के प्रभाय में समानता पाई जाती है। धनुर्वात जीविष्य के कुछ श्रम्य परिधीय प्रभाव भी ही सकते हैं जो केन्द्रीय तांत्रिक तंत्र पर विलच्ण प्रभाव के कारण प्रायः गुप्त रूप से होते हैं।

सन् १८६८ के अगस्त मास में वाँन वैसरमैन तथा टी॰ टाकाकी ने देखा कि तंत्रिका पेशी में डालने पर धनवात जीवविष का पेशी द्वारा बन्धन होता है। यह एक विशिष्ट बंधन होता है। न तो कोई दूसरे बैक्टिरिया जीवविष तंत्रिका पेशी में इस प्रकार बद्ध रहता है ऋौर न शरीर की कोई ऋन्य पेशी धनवांत जीवावष को बाँध देती है। स्राक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में डब्लू ई० वान हेनिन्जेन तथा उनके सहयोगियों ने यह खोज की कि यह बन्धन तंत्रिका सिरों के सूत्रयुग मन भिल्लियों में होता है तथा तंत्रिका पेशी में उपस्थित एक वसीय पदार्थ जिसे गें ग्लियोसाइड कहते हैं बन्धक का कार्य करता है। गेंग्लियोसाइड स्रानेक हैं परन्तु उनकी रासायनिक संरचना में कुछ भिन्नता होती है. प्रत्येक गें ग्लियोसाइड में दो भाग होते हैं जिसमें से एक भाग जल प्रतिकारक वसीय श्रम्ल तथा रिफगोसिन का श्रीर दूसरा भाग जल में विलेय शर्करास्रों का बना होता है। इस कारण वसीय होने पर भी वे जल में विलेय हैं तथा कोशिका भिल्लियों में इनका महत्वपूर्ण कार्य होता है। शर्करा भाग में उपस्थित सिएलिक

श्रम्ल धनुर्वात-जीव-विष के योगिकीकरण के लिये श्रावश्यक है तथा इसके हटा देने पर धनुर्वात जीवविष का योगिकरण नहीं होता है। श्रतः, स्पष्ट है कि केवल कुछ सिएलिक श्रम्ल समूह धनुर्वात जीव-विष के योगिकरण के लिये श्रावश्यक हैं तथा गें ग्लियोसाइड के श्राणु में उनकी स्थित उनकी बन्धन-चमता को प्रभावित करती है। धनुर्वात जीव-विष तथा गें ग्लियोसाइड लगभग समन्त्रणुक श्रमुपात में बद्ध रखते हैं, परन्तु गें ग्लियोसाइड श्रणु में कोई पता लगाने योग्य परिवर्तन नहीं होता है। चूँ कि धनुर्वात जीव-विष तथा बोडलिनस जीव-विष की कार्य-विधियाँ समान प्रतीत होती हैं इसलिये यह संभव है कि गें ग्लियोसाइड धनुर्वात जीव-विष को योगिकीकृत करने के बाद उसे केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र की श्रोर मोड देती हो।

ऊपर की बातों से यह निश्चित हुआ कि धनुवात जीव-विष ही उस रोग के समस्त लच्चणों के लिय उत्तरदायी है अतः इस रोग का निवारण प्रतिरची-करण द्वारा सरलता से हो सकता है। अन्य बैक्टीरिया जीव विषों की भाँति धनवाति जीव-विष भी एक प्रोटीन है। प्रोटीन एंटीजेन है और इनको सुई द्वारा शरीर में प्रविष्ट कराने पर ये प्रतिरत्नी पदार्थों की निर्माण किया को उद्दीपित करते हैं। प्रतिरची पदार्थ जीव-विष के प्रभाव को नष्ट कर देते हैं। डिप्थीरिया तथा धनर्वात के लिये प्रतिजीव-विष की खोज १८६० ई० में वाँन बेहिरिंग तथा किटासाटो द्वारा की गई। यह प्रतिरत्ती पदार्थ उन जन्तुत्रों के रुधिर-सीरम में उपस्थित रहते हैं जिनके शरीर में अपाय-रहित या त्र्यघातक मात्रा में तनुकृत जीवविष प्रविष्ट कराकर उन्हें असंक्राम्य बनाया गया हो । जब यह प्रतिरक्तित सीरम इसे दूसरे जन्तुत्रों के शरीर में प्रविष्ट कराया जाता है तो उनकी शमनकारी सिक्रयता बनी रहती है त्रातः सिकयतापूर्वक प्रतिरिच्चित जन्तुत्रों के सीरम की सुई लगाकर अन्य जन्तुओं को असंक्रम्य बनाया जा सकता है।

सन् १६२० में डब्ल्यू० टी० ग्लेबी ने लन्दन में तथा जी० रैमोन ने पेरिस में अलग-अलग यह आविष्कार किया कि जीव-विष को फार्म-ऐल्डिहाइड से किया द्वारा हानि रहित बनाने पर भी वह प्रतिरची उत्पादन को उद्दीपित करता है। ऐसे अविषेला प्रतिरची जनक पदार्थ को टाक्साइड (Toxiod) कहते हैं। यह प्रतिजीव-विष सीरम धोड़ों को अनेक बार टाक्साइड की बड़ी मात्राओं से अधिक प्रतिरच्चित करने के बाद उनके रुधिर सीरम को शुद्ध करके बनाया जाता है।

धनुर्वात प्रति-जीव-विष सीरम के प्रयोग से प्रथम
महा-युद्ध में घायल सिपाहियों की मृत्यु संख्या बहुत कम
हुई । युद्ध के बाद भी सभी घायल व्यक्तियों को धनुर्वात
से बचाव के लिये इसकी सुई लगाने की परम्परा बनी
हुई है परन्तु इससे एक हानि भी संभव है । वह यह कि
कभी-कभी इससे सीरम-रोग भी हो जाता है जो घोड़े
के प्रोटीन सीरम में होने से कारण प्रतिक्रिया स्वरूप हो
जाता है । जिनके शरीर में सीरम की सुई पहले भी
लगी हो उनके लिये सीरम-रोग अधिक हानिकारक हो
सकता है । वास्तव में स्वच्छता पर ध्यान देने से इस
रोग की संभावना बहुत कम होती है और साथ ही
घातक सीरम रोग होने का भय भी नहीं रहता है ।

त्रतः, धनुर्वात टाक्साइड द्वारा धनुर्वात से मानव समुदाय को बचाने का उपाय श्रिषक प्रशस्त है क्योंिक टाक्साइड की ब्युत्साह से सम्बन्धित (Allergic) प्रतिक्रिया सीरम की वुलना में उपेच्चणीय है। इससे प्रतिरच्चण श्रिषक देर तक होता है क्योंिक प्रति-जीव-विष मनुष्य का ही प्रोटीन होता है। मानव समुदाय को इससे बचाने के लिये ६ सप्ताइ के श्रन्तर में दो धनुर्वात टाक्साइड की सुइयाँ लगाने की श्रावश्यकता पड़ती है। श्रिषक सुरचा के लिये ६ मास के पश्चात् एक श्रीर तथा कभी-कभी श्रिषक श्रविष पर सुई लगाना भी श्रव्या कभी-कभी श्रिषक श्रविष पर सुई लगाना भी श्रव्या कभी-कभी श्रिषक श्रविष पर सुई लगाना भी श्रव्या कभी-कभी श्रावश्यक नहीं है। जियों के धनुर्वात

टानंसाइड द्वारा प्रतिरचीकरण से (चाहे वे गर्भवती हों या नहीं) बच्चों में होने वाली नाभि सम्बन्धी-धनुर्वात का लगभग पूर्ण उन्मूलन संभव है।

धनुर्वात हो जाने पर उसकी चिकित्सा कठिन एवं क्ययसाध्य होती है। डी॰ दुवां कुरैरिन नामक विष के प्रयोग द्वारा रोगी को गतिहीन किया जाता है। वहाँ तक की कुत्रिम श्वास-क्रिया का प्रबन्ध भी करना पड़ता है। यदि रोगी को इस अवस्था में इतने समय तक जीवित रक्खा जाय कि घनुर्वात-जीव-विष जन्य चृति की पूर्ति हो सके तो वह पुनः स्वस्थ हो सकता है। फिर भी चिकित्सा प्रत्याशित रूप में सफल नहीं हो सकती

क्योंकि धनुवात-मृत्यु दर अब भी अधिक है। हृद्यं तथा किंधर वाहिकाओं के नियन्त्रक अर्नेच्छिक तंत्रिका तन्त्र पर भी धनुवात जीव-विष का प्रभाव पड़ता है और धनुवात के अनेक रोगियों के हृद्य तथा परिसं-चारी विकारों से, मर जाने का प्रमाण उपलब्ध है। इस दिशा में अभी अधिक अनुसंधान की आवश्य-कता है।

सन् १६६६ में स्विटजरलैंड में धनुवात पर विचा-रार्थ सम्पन्न अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रतिनिधि मगडल ने चिकिस्सिकों एवं स्वास्थ्य-अधिकारियों से यथाशीन धनुवात-उन्मूलनार्थ विश्वव्यापी सिक्य प्रतिरचीकरण का मार्ग अपनाने के लिये आग्रह किया है।

.

[पृष्ठ ५ का शेषांश]

श्राधार ऋग दो पर लघुगगाक:--

ऋष दो के आधार की गणना-पद्धति में लघुगणक की रचना करने के अयरन बहुत ही रोचक परिणाम अखुत करते हैं। इस किया में पूर्णतः काल्पनिक संख्याओं के लिये वास्तविक लघुगणक आप्त होता है। जैसे:—

 $Log_{-2} \{-2i\sqrt{2}\} = \frac{1}{2}$ $[\cdot \cdot (-2)/2 = -2i\sqrt{2}.]$

इसी प्रकार कुछ ऐसी संख्यायें जिनका मान वास्त-विक धन संख्या है उनका लघुगणक अज्ञात होता है।

जैसे :- Log_२ == !

क्योंकि $(-7)^{-X'} = -$ से यह निश्चित नहीं है कि x के किसी मान के लिये यह वाक्य सही होगा।

इसी प्रकार Log_{-2} (- α) = ३ क्योंकि (-२) = - α होता है।

उपर्युक्त आधार में संख्याओं की गणना पद्धति का अध्ययन किया जा सकता है जिससे यह समभाने में पर्याप्त रूप से सहायता मिलती है कि गणना, आधार दस तथा अन्य बनारमक आधारों के आतिरिक्त ऋणारमक आधार से भी की जा सकती है तथा समस्त गणितीय सिद्धान्त इस स्थिति में सर्वथा उपयुक्त प्रमाणित होते हैं।

• दिनेश चन्द्र ओशी

कृषि के प्रारम्भ में अधिक उत्पादन के लिये सिफ् खेत की जुताई एवं कुछ विशेष कृषि कियाएँ (inter cultural operation) ही पर्याप्त थीं परन्तु ज्यों ज्यों खेती होती गई, मृदा में पौथ तत्वों की कमी होती गई। त्राज पौध तत्व अपने निम्नतम-स्तर पर पहुँच चुके हैं। मृदा वैज्ञानिक एवं शस्य वैज्ञानिक इस बात पर एक मत हैं कि मृदा से चय हुए तत्वों को वापस देकर तत्वों के स्तर को बनाए रखना चाहिये। ये तत्व मृदा में खाद एवं उर्वरक के रूप में दिये जा सकते हैं। पौध भोजन में साधारणतया अठारह तत्वों की आवश्यकता होती है। परन्तु तीन तत्व, नाइट्रोजन फासफोरस एवं पौटेशियम पौषे ऋधिक मात्रा में लेते हैं। इन तत्वों की पौधों को प्राप्ति विशेष कारणों पर निर्मर करती है परन्तु फासफोरस अन्य तत्वों की तुलना में एक विशेष प्रकार की परिस्थिति प्रस्तुत करता है क्योंकि फासफोरस का अधिकतम भाग मृदा में स्थिर (fixed) हो जाता है जो कि पौधों को साधार गतया प्राप्य नहीं होता है।

फास्फोरस स्थिरीकरण

फास्फोरस का पौधों के जीवन में विशेष महत्व है। पौधों के प्रारम्भिक दिनों में कोष बनने, जड़ निर्माण, शीध्र परिपक्वता, बीज निर्माण में फासफोरस की बहुत स्त्रावश्यकता है। स्त्रगर इस समय जब कि फासफोरस की पौधों को स्त्रावश्यकता है, वह प्राप्य नहीं होता है तो उसकी कमी के कारण होने वाली हानि को भविष्य में इसकी स्रधिक मात्रा देकर नहीं सुधारा जा सकता है।

मृदा में श्रिधिकतर फासफोरस सुपरफास्फेट उर्वरक के रूप में डाला जाता है। इस रूप में डाले गए फासफोरस में से सिर्फ १० प्रतिशत फारफोरस ही पौधों को उप- लब्ध हो पाता है। शेष मृदा के श्रिषशोषक संकर द्वारा श्रिप्राप्य रूप में परिवर्तित हो जाता है। भारतीय मृदाश्रों में जो कि श्रिषकतर चारकीय हैं आसफोरिक श्रम्ल चूने के साथ किया करके त्रिकैल्सियम फास्फेट योगिक बनाते हैं। पौधों को सुपरफास्फेट के द्वारा दिया फासफोरस सिफ एक-तथा द्वि-कैल्सियम फास्फेट के रूप में ही माप्य होता है। यह रूप २.५-२.८ पी एच पर ही रहता है। इससे श्रिषक पीएच बढाने पर यह द्वितथा त्रि-कैल्सि—यम फास्फेट में बदलता है। इसके श्रलावा श्रम्लीय मृदा में A1 या (OH) के साथ फासफोरस स्थिर हो जाता है।

फासफोरस जैविक योगिकों के रूप में भी स्थिर होता है। बावर ने अनुसंघान द्वारा यह पता लगाया है कि फासफोरस के जैविक यौगिक फाइटीन न्युक्लिक—एसिड तथा इसी प्रकार के अन्य यौगिकों में यह तत्व पौधों को उपलब्ध नहीं होता है। यह जैविक यौगिक अजैविक धनायनों (ca. Fe, Al) के साथ में यौगिक भी बनाते हैं। ये यौगिक भी पौधों को प्राप्य नहीं हैं। इस प्रकार से मृदा में फास्फोरस बहुत से अजैविकों के रूप में उपस्थित रहता है परन्तु सिर्फ एक-तथा द्वि-कैल्सियम फास्फेट ही प्राप्य होता है।

फासफोरस स्थिरीकरण कम करने के उपाय

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि फासफोरस पौधों को स्नासनी से प्राप्य नहीं है। फासफोरस प्राप्य होने के लिये उचित मृदा-वातावरण तैयार करना होता है। इस वातावरण को तैयार करने के लिये विशेष कृषि-क्रियाएँ काम में लानी होती हैं। यह विधियाँ ऐसी हैं कि इनसे मृदा में फासफोरस देने पर वह स्नाप्य न बने। ये विधियां हैं:—

ररी बाद के साथ फासफोरस उर्वरक दें

हरी खाद की फसल को फूल श्राने के पहले मृदा में पाट दिया जाये तो दो—तीन माह के बाद बने कार्बनिक अमल स्थिर फासफोरस से किया करते हैं तथा श्रयाप्य कार्सोरस को प्राप्य बनाते हैं। इसके श्रलावा इन फसलों के पौघों में कुछ विशेष प्रकार की गाँठें होती हैं। इन गाँठों में जीवाग्रु होते हैं। ये विशेष प्रकार के कार्ब—निक श्रम्ल पैदा करते हैं। इन श्रम्लों के कार्ग्य स्थिर आसफोरस श्रासानी में प्राप्य हो जाता है। यही फासफोरस अगली फसल को श्रासानी से प्राप्य होता है।

फासफोरस उव^६रक देने का समय-

मृदा परीच्या के बाद फारफोरस की आवश्यक मात्रा उचित समय पर फसल को देनी चाहिये। उर्वर्क अच्छा परिणाम तभी देते हैं जब उन्हें पौधों की आवश्यकता के समय दिया जावे, क्योंकि यह उर्वरक मृदा में स्थानान्तरित बहुत कम होते हैं तथा पोधे को प्रारम्भिक जीवन में ही इनकी अधिक आवश्यकता होती है। अतः इन्हें बीज बोने के समय ही या इसके कुछ दिनों बाद खेत में देना चाहिये।

उव रक देने की विधि

फासफोरस खेतों में देने की अनेक विधियाँ हैं, ब्राडकास्टिंग, साइड ड्रेसिंग, बेंड प्लेसमेन्ट आदि। फास्फो-रस मृदा में स्थानान्तरित कम होते है अतः ऐसी विधि काम में लानी चाहिये कि फासफोरस पौधों की जड़ों में ही दिया जाय। साधारणतया दिये फासफोरस का बहुत कम भाग पौधों को प्राप्य होता है। इसका कारण फासफोरस स्थिरीकरण एवं स्थानिक अप्राप्यता है। ब्राडकास्टिंग विधि से देने पर फारफोरस सारे खेत में खिसेरा जाता है। इससे पौधों की जड़ों के सम्पर्क में आने वाली मात्रा कम होती है। इन्हीं कारणों को ध्यान में रखते हुए बैंड प्लेसमेंट विधि

काम में लाई जानी चाहिये। इस विधि से फारफोरस पौधों की जड़ों के पास दिया जाता है। साथ ही पौधों की जड़ों के पास श्रिधिक नमी होने से यह श्रासानी से पौधों को उपलब्ध हो सकता है।

· 特別公司 *

श्रनाज की फसलों के लिये फास्फोरस को १-१ई इंच गहराई पर देना चाहिये। गन्ने की फसल बोते समय ३-४ इंच गहराई पर इल के पीछे धारी में देना चाहिये। साधारणतया सारी श्रावश्यक फासफोरस खाद एक ही बार में दी जानी चाहिए।

विभिन्न फासफोर्स उर्वरक

वही फासफोरस उर्वरक फसल को देना चाहिये, जिनमें फासफोरस प्राप्य रूप में हो । रासायनिक रूप के साथ-साथ मौतिक अवस्था भी ऐसी हो कि फासफोरस स्थिरीकरण कम हो । चूर्ण रूप की वुलना में छोटी-छोटी गोलियों के रूप वाला फासफोरस उर्वरक मृदा में कम स्थिर होता है तथा लाने ले जाने तथा फसलों को देने में सुविधाजनक होता है । अतः आजकल गोलियों वाले उर्वरक विशेष रूप से उपयोग में लाये जाने हैं। विशेष कृषि कियाएँ

वे सभी कियाएँ जो पौधों की जड़ों में मृदा वाशु एवं मृदा जल-निकास को सुधारने वाली हो, फासफोरस प्राप्यता को बढाती हैं। पानी भरी हुई मृदा में फासफोर सस अप्राप्य रहता है तथा जीव-रसायन कियाएँ भी बंद सी रहती है। ऐसी कियाएँ हैं—गहरा हल चलाना, अन्तः कृषि कियाएँ तथा फसल-चक्र आदि! गहरी तथा समय पर की गई अन्तः कृषि कियाओं से प्राप्य फास्फोरस खर पतवार को प्राप्त न होकर फसलों के पौधों को प्राप्य होते हैं। फसल चक्र में भी छिछली जड़ों वाली फसलों के बाद गहरी जड़ों वाली फसलों उगानी चाहिये। इस प्रकार से फासफोरस सं तुलित रूप से पौधों को प्राप्त होता रहेगा।

● अ. बि. सीरवासी

श्राज के वैज्ञानिक युग में परिवार नियोजन पर बड़ा बल दिया जा रहा है और सन्तति निरोध के लिये उपकर्ण निकाले जा रहे हैं। शासन की स्रोर से भी इस कार्य पर प्रचुर व्यय हो रहा है श्रौर इसे रुचिकर बनाने के लिये कई संस्थाएँ क्रियाशील हैं। इन सबको देखकर ऐसा प्रतीत होता है मानो मनुष्य संसार के लिये परिवार नियोजन कोई नया प्रयोग हो। पाठकों को यह जान कर आश्चर्य होगा कि पेड़-पौधों में परि-वार नियोजन एक साधारण सी बात है। वैसे पौधे श्रौर मनुष्य दोनों जीवधारी हैं तथा प्रकृति की देन हैं किन्तु अन्तर यह है कि मनुष्य के पास मस्तिष्क है और सोचने की शक्ति है जो कि पौधों में नहीं है। पौधा प्रकृति द्वारा जैसा उत्पन्न हुन्ना है वैसा ही न्नाज, भी हमार सामने है श्रौर उसकी जीवनचर्या का अध्ययन प्रकृति का सच्चा अध्ययन है। मनुष्य ने अपनी अटकल-बाजियाँ लगा कर कई स्थानों पर प्रकृति के नियमों की अवहेलना की है किन्तु पौधों में ऐसा नहीं हो सकता। भततः आज भी वे प्रकृति का सच्चा रूप प्रस्तुत करते हैं। यदि हम लोग यह जानना चाहें कि प्रकृति के नियम क्या हैं तो हमें पौधों के जीवन का विवेकपूर्ण **ऋध्ययन करना चाहिये। पौधों में परिवार नियोजन** के सम्बन्ध में नीचे कुछ उदाहरण दिये जा रहे है।

(१) नारियल का फल जो प्रायः सभी ने देखा होगा किन्तु शायद ही किसी ने यह सोचा हो कि इसमें परि-वार नियोजन की भावना कितनी कूट कर भरी हुई

है। प्रत्येक फल पर तीन काले निशान श्राँखों के श्राकार के बने हुये होते हैं। थोड़ा सा व्यान देने पर यह भी पता चलेगा कि तीन में से एक श्राँख श्रन्य दो की श्रपेचा श्रिधक स्वस्थ होती है तथा उसी से चिपका बीज भी रहता है। वास्तव में तीनों श्राँखे एक-एक करके तीन बीज उत्पन्न करने की च्रमता रखती हैं किन्तु इस हिंटकोण से कि यदि तीन बीज बन गए तो तीनों कमजोर होंगे, दो नष्ट होते हैं श्रीर श्राँखे सुरमा जाती हैं तथा केवल एक ही श्रागे बढ़ती है जो एक बहुत बड़े श्रीर स्वस्थ बीज को जन्म देती है। इस प्रकार नारियल तीन के स्थान पर केवल एक स्वस्थ बच्चे को जन्म देना पसन्द करता है। यह प्रकृति द्वारा परिवार नियोजन का एक श्रमाधारण उदाहरण है।

- (२) साइकस (८, ८а.) नामक पेड़ में परिवार-नियोजन बड़ी त्र्यासानी से देखा जा सकता है। साइकस की कुछ जातियों में एक ही मादा पर पाँच या छह त्र्राउप लगे रहते हैं किन्तु बीज केवल एक ही से बनता है। बाकी के त्र्राउप बिना बीज बनाए ही नष्ट हो जाते हैं।
- (३) प्रायः सभी पुष्पीय पौधों में मादा से अरुडिय बनते समय परिवार-नियोजन की पूरी फलक मिलती है। प्रत्येक मादा में प्रारम्भ में चार योग्य अरू णकोषाएँ रहती हैं किन्तु शीघ्र ही तीन नष्ट हो जाती हैं और केवल एक ही बच रहती है।

विज्ञान -

[शेष पृष्ठ १६ पर देखें]

सार संकलन

१-श्रद्धांजिल ● डा॰ होमी जहाँगीर भाभा को

सर जगदीश चंद्र बसु तथा सर चन्द्रशेखर वें कट रमन के पश्चात् यदि किसी भारतीय वैज्ञानिक ने आधुनिक विज्ञान-जगत को प्रभावित किया है तो वह हैंडा॰ होमी जहांगीर मामा। यदि भारत जैसा अर्थ विकसित देश आज परमासु ऊर्जा के द्वारा पर आ खड़ा
हुआ है तो इसका अय विज्ञान के अनन्य महारथी डा॰
मामा को है। टाटा इन्स्टीट्यूट आफ फंडामेंटल रिसर्च
(T.I.F.R.), एटोमिक इनर्जी इस्टेबिल्शमेंट(A.E.E)
(अब मामा एटोमिक रिसर्च सेन्टर) अप्सरा, सी॰ आई॰
आर॰ (C.I.R.) तथा जरलीना नाम की तीन परमासु
मट्टियां, तारापुर, प्रताप सागर तथा कल्परवाम में
निर्मासानि परमासु शक्ति संयंत्र डा॰ मामा के उन
प्रमुख योगदानों में से हैं जो सदैव उनके स्मारक के कप

डा॰भाभा का जन्म ३० अक्टूबर सन् १६०६ को वंबई में हुआ। उन्होंने एलफिस्टन कालेज, इन्स्टीट्यूट आफ साइंस, बाम्बे तथा तत्पश्चात् कैम्ब्रिज में शिचा प्राप्त की। इंग्लेंड प्रवास में उन्होंने वैज्ञानिक शोध तथा नेतृत्व में अस्तपूर्व प्रतिभा का परिचय दिया जिससे उन्हें अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति मिली और पॉली तथा फर्मी जैसे विश्व-विश्रुत वैज्ञानिकों के सम्पर्क में कार्य करने का सुक्रवसर प्राप्त हुआ। षरिशामस्वरूप, जब वह भारत लौटे तब उनका मस्तिष्क भारत में शोध एवस विकास

की महत्वाकां स्ती योजनात्रों से इतना परिपूर्ण था कि इन योजनात्रों के ऋांशिक रूप में कार्यान्वित होने पर भी दो दशाबिद्यों के ऋत्यलप काल में भारत में वैज्ञानिक प्रगति के दृष्टिकोगा में क्रांतिकारी परिवर्तन आ गये। सोपान सिद्धान्त

सन् १६३७ में डा० माभा ने स्विस वैज्ञानिक वाल्टर हाइटलर के सहयोग से द्वितीयक अंतरिन्त-किरण -वर्षण का सापान सिद्धान्त (Cascade Theory) प्रस्तुत किया जिससे विश्व विख्यात हुये । वस्तुतः ग्रांतरिक्ष किरणों की जटिल समस्या के इस गणितीय स्वरूप ने ही (युकावा के कार्य के साथ) एन्डर्सन द्वारा सन् १६३८ में मेसान (meson) के अन्वेषण एवम रूसी वैज्ञानिक लेव लन्दास्रों (Lev Landau) द्वारा मेसान उत्पादन पर किये गये बहुमूल्य कार्य की ग्राधार शिला रखी। इलेक्ट्रानों द्वारा तथा फोटान से निर्मित इलेक्ट्रान-पोजी ट्रान-अग्म द्वारा रेडियधमी ऊजा के व्या का डा॰ मागा का सिद्धान्त वास्तविक प्रक्रम का सर्लीकृत रूप होते हुव भी द्वितीयक अंतरिच किर्णों की प्रकृति व्याख्या भरते में निश्चत रूप से सफल सिद्ध हुआ। तथ्यतः क्यांटम यांत्रिकी (Quantum Mechanics) में इस सिद्धान्त का श्रत्यन्त व्यापक उपयोग है।

उच्च ऊर्जा वाली अंतरित्व किर्णों के अध्ययन में भारत की भौगोलिक स्थिति का सहायक होना (भ्मध्य

गुलरान राय, त्रोम् नारायन त्रातस्य प्रकाति सिंहः भौतिक विशान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।

रेखा के निकट पृथ्वी का सुम्बर्कीय सेत्र निम्न अर्जी के केणों को निकाल फेंकता है। तथा डा॰भामा का न्यूक्लीय मौतिकी श्रीर क्वांटम यांत्रिकी के सेत्र में प्रारम्भिक शोध कार्य ही वे तथ्य हैं जो उनके श्रांतरिस्त किरणों में श्रात्यधिक रुचि के मूलमूंत कारण हैं। उनकी इस रुचि की श्राभिन्यिक टाटा इन्स्टीट्यूट में श्रांतरिस्न-प्रयोगशाला की स्थापना के रूप में हुई जिसकी गणना श्राज विश्व की सवीत्तम श्रंतरिस्न-किरण-प्रयोगशालाश्रों में की जाती है।

न्यूक्लीय शोध

डा॰ भाभा के अथक प्रयस्तों के फलस्वरूप लगभग २० वर्ष पूर्व टाटा इन्स्टीट्यूट आप फंडामेंटल रिसर्च की स्थापना हुई। भारत जैसे विकासशील देश में विज्ञान की प्रगति के लिये तथा विशेष रूप से परमाग्रा भौतिकी की प्रगति द्वारा लाभान्वित होने के लिये उन्होंने वृहत् अन् सन्धान केन्द्रों की आवश्यकता बहुत पहले अनुभव की । ये संस्थान न केवल युवा वैज्ञानिकों को प्रशिच्या देते हैं ऋौर विदेशी वैज्ञानिकों को आक-र्षित करते हैं वरन भारत के मेधावी वैज्ञानिकों को विदेश की ऋत्याधुनिक एवम् सुसंपन्न ऋनुसन्धान शालात्रों के त्राकर एवश भारत से बाहर जाने से भी रोकते हैं। इसमें कोई त्राश्चर्य नहीं कि त्राज टाटा इन्स्टीट्यूट संसार के सर्वोत्तम शोव संस्थानों में से एक हैं जहाँ अन्य चेत्रों के अतिरिक्त, अंतरिक्त-िकरणों, मूल कर्णों (Elementary Particle) न्यूक्लीय तथा इलैक्ट्रानिक तकनीक पर विशद् शोध कार्य हो रहा है। इस संस्थान में अनेक रेडियोऐक्टिव समस्थानिकों का अन्वेषण हो चुका है जो कृषि तथा चिकित्सा के चेत्र में त्राखन्त उपयोगी सिद्ध हुये हैं। टाटा इन्स्टीट्यूट की श्राशातीत सफलता के परिगामस्वरूप सन् १६४८ में परमाग्र शक्ति त्रायोग तथा फिर सन् १६५४ में बधान मन्त्री के संरक्षण में भारत सरकार के परमाशु ऊर्जा विभाग की स्थापना हुई।

भारत की परभ्परा एवम् शांति की राष्ट्रीय नीति के अनुकूल डा॰ भाभा ने परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोगों द्वारा भारत की सेवा पर बल दिया। डा॰ भाभा प्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने परमासु ऊर्जा में शक्ति का सम्पन्न स्त्रोत देखा। कृषि एवम् उद्योग के लिये इस स्त्रोत का उपयोग केवल सहायक रूप में करने की ही परिकल्पना उन्होंने नहीं की वरन् इसे गम्मीर त्रावश्यकता भी समभा। कोयला, पेट्रोल तथा जल-विद्युत जैसे शक्ति के अन्य स्त्रोत आधुनिक संसार की उत्तरोत्तर बदती हुई मांगों को पूरा करने में असमर्थ हैं, यह उन्होंने स्रनुभव किया । स्रतः उन्होंने परमासु ऊर्जा संयंत्रों (Atomic Energy Plants) के विकास को लच्य में रखकर प्रायोगिक अनुसन्धान पर-माग्रु भट्टियों की स्थापना की । दुर्भाग्यवश, वह अपने प्रस्तावित शक्ति संयंत्रों में से एक को भी सिक्रय देखने के लिये यथेष्ठ समय तक जीवित न रह सके। तारापुर स्थित परमाखु ऊर्जा संयत्र ने इस वर्ष से उत्पा-दन प्रारम्भ कर दिया है तथा आशा की जाती है कि सन् १६७० तक शेष दो संयंत्र भी कार्य प्रारम्भ कर देंगे।

डा॰ भाभा बहुमुखी प्रतिमा-सम्पन्न व्यक्ति थे। आत्मिवश्वास, साहस, महत्वाकांचा तथा मेघा के वह जीवन्त उदाहरण थ। उनका व्यक्तित्व उन गुणों का दुर्लभ संग्रह था जिनकी उपस्थिति व्यक्ति का महान बना देती है। व्यावहारिक अनुसन्धान (Experimental Research) की प्रगति के लिये मौलिक अनुसन्धान के महत्व से वह पूर्ण तथा परिचित थे। विज्ञान का यह महान सेनानी जो भारत में वैज्ञानिक गतिविधियों का बीस वधों से अधिक समय तक नेतृत्व करता रहा केवल कोरा सिद्धान्तवादी ही नहीं था प्रत्युत एक कुशल प्रयोगकर्ता तथा योग्य संचालक भी था। संगीत, वास्तुकला तथा विज्ञकला जैसी परिष्कृत कलाओं में उनकी अत्यधिक केच एवम् व्यक्तिगत उपलिच्याँ उनकी अत्यधिक केच एवम् व्यक्तिगत उपलिच्याँ उनकी अत्यधिक केच एवम् व्यक्तिगत उपलिच्याँ

विश्व शांति की स्थापना में डा॰ भाभा के योग दान चिरस्मरणीय हैं। अन्तराष्ट्रीय परमाग्रु उर्जा एजे-न्सी के एक सिक्षय सद्स्य के रूप में उन्होंने इस संस्था के प्रारूप-निर्माण एवम् कार्य योजना बनाने में मुख्य भाग लिया। जेनेवा में सन् १६५६ में परमाग्रु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोगों पर दुये प्रथम सम्मेलन की सफ-लता में उनका योगदान सर्वविदित हैं। उन्होंने इस ऐतिहासिक सम्मेलन की अध्यत्यता की और अनेक प्रकार से इसकी सफलता के उत्तरदायी थे। यह भारत का दुर्भाग्य है कि वह ५६ वर्ष की अल्पायु में एक विमान दुर्घटना के शिकार हो गये और इस समय जबिक देश को उनकी सर्वाधिक आवश्यकता थी वह हमारे बीच नहीं रहे।

[पृष्ठ १३ का शेषांश]

(४) चीड़, चिलगोजा, देवदार त्रादि में तो निषेचन के बाद कई भ्रूण बन जाते हैं किन्तु त्रागे चल कर केवल एक ही की बृद्धि होती है।

इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि परिवार-नियोजन जिसे हम लोग बीसवीं शताब्दी की देन मानत हैं प्रकृति में प्रारम्भ से ही विद्यमान है। अन्तर केवल हमारी समभ का है। पौधों के उदाहरणों से यह भी स्पष्ट हो जाता है कि कई लोग जो परिवार नियोजन का यह सोच कर पालन नहीं करते कि यह प्रकृति के सिद्धान्तों की अवहेलना है वे वास्तव में बहुत बड़ी भूल कर रहे हैं। प्रकृति ने पौधों के द्वारा हमारे सामने यह स्पष्ट कर दिया है कि वह स्वयं परिवार नियोजन चाहती है और मनुष्य को जो प्रकृति का ही एक अंग है, इस सिद्धान्त का पालन करना चाहिए। परिवार नियोजन के द्वारा प्रकृति पौधों की संख्या संतुलित वनाए हुये है। मनुष्य को भी पुराने अंधविश्वास को भूलना होगा और संतुलित परिवार बनाना होगा। यही प्रकृति की पुकार है।

वैज्ञानिक पठन-पाठन का अभ्यास राष्ट्र भाषा में ही करें।

२-हीिजयम शताब्दी समारे।ह

सृष्टि में अधिकतम प्रचुरता से पाया जाने वाला द्वितीय तत्व होने के बावजूद, हीलियम पृथ्वी पर दुर्लंभ है। फिर भी यह मनुष्य को ज्ञात अधिकतम उपयोगी तत्वों में एक है। अपनी दुर्लंभता और उपयोगीत त्वों में एक है। अपनी दुर्लंभता और उपयोगीत के कारण हीलियम एक ऐसे प्राकृतिक साधन का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है, जिसे वर्तमान और भावी पीढ़ियों के लाभार्थ सुरिच्चित रखना आवश्यक है। हीलियम की खोज की यादगार को ताजा बनाने और उसे सुरिच्चित रखने विषयक प्रयासों की और ध्यान आकृष्ट करने के लिए अमेरिका १६६८ में एक 'हीलियम शताब्दी मनायेगा।

सबसे पहले १८६८ मं, जे० नार्मन लौकियर नामक एक अंग्रेज खगोल वैज्ञानिक ने सूर्य के प्रभा-मंडल में उस गैस का पता लगाया, जिसका नाम उसने (सूर्य के लिए यूनानी भाषा के शब्द 'हीलियोस' के आधार पर) 'हीलियम' रखा। उसका विश्वास यह था कि पृथ्वी पर इस तत्व का कहीं भी अस्तित्व नहीं। उसकी इस मान्यता को २७ वर्ष बाद दो अंग्रेज वैज्ञानिकों ने कुछ खनिजों से हीलियम को पृथक करके असत्य प्रमाणित किया। फिर भी, उस समय तक, यह तत्व केवल प्रयोगशाला का ही एक चमत्कार बना रहा।

इस दिशा में एक नया मोड़ १६०५ में अमेरिका में उपस्थित हुआ, जब कंसास राज्य में खोदे गये प्राकृतिक गैस के एक नये कुएं में हीलियम का अस्तित्व पाया गया। फिर १६१८ में, इस तत्व की खोज के ठीक ५० वर्ष बाद, एक नयी हिमीकरण विधि द्वारा प्राकृतिक गैस से पर्याप्त यात्रा में हीलियम निकाला गया।

त्राज तक, प्राकृतिक गैस ही हीलियम का एकमान लाभकर खोत बनी हुई है। यह भी उल्लेखनीय है कि स्वतंत्र विश्व में हीलियम की ऋषिकांश पूर्त्त अमेरिका, श्रौर विशेष रूप से, कंसास, श्रोकलाहो मा और टेक्सास, से प्राप्त होती है।

इस समय, खनिज परिषद् के पास १७ अरब धनफुट अशोधित हीलियम संग्रहीत है। हीलियम का बह सुरिच्चत मंडार कम से उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है। विशेषज्ञों का अनुमान है कि अमेरिका के हीलियम संरच्चा कार्यक्रम के बगैर इस तत्व के ज्ञात मंडार १६६५ तक समात हो गये होते।

सुध्ि में हीलियम इतने सामान्य रूप में इसलिए पाया जाता है कि यह सूर्य तथा अन्य सितारों में हाइड्रोजन अग्रुओं के (जो सबसे अधिक मात्रा में पाये जाने वाले तत्व हैं; थर्मोन्यू क्लियर विखंडन से प्रादुर्भृत होता है। पृथ्वी पर हीलियम का उत्पादन कुछ तत्वों के रेडियोऐ क्टिव च्रा द्वारा बहुत ही कम मात्रा में होता है।

हीलियम के नकारात्मक गुण इतने ऋषिक हैं कि यह 'कुछ भी नहीं' होने के ऋषिक निकट है। किन्तु इसे विज्ञान और उद्योग के चेत्र में इतना बहुमूल्य बनाने का श्रेय भी इन्हीं गुणों को है।

हीलियम, जो हाइड्रोजन के अतिरिक्त किसी भी तत्व से अधिक हस्का होता है, यंघदीन, स्वाददीन और विष-विद्दीन होता है। यह न तो जलेगा और न ही विस्कोट करेगा और धीरे धीरे बह कर ऐसे स्थानों पर भी पहुँच सकता है, जहाँ श्रम्य तत्व नहीं पहुँच सकते। यह रासायनिक विधि द्वारा किसी श्रम्य तत्व, या मिश्रण से संयुक्त नहीं हो सकता।

हीलियम का सबसे बड़ा अकेला उपयोग अंतरित्त अनुसंघान के तेत्र में है, जहाँ यह अनेक प्रकार के प्रयोगों के लिए सर्वापयुक्त है। उदाहरण के लिए, इसे अंतरित्त यानों की दब ईंधन वाली टंकी में पहुँचा दिया जाता है, जिससे ऐसा दाब उत्पन्न हो जाता है, जो ईंधन को घकेल कर राकेट मोटरों में पहुँचा देता है। कैसे जैसे ईंधन समाप्त होता जाता है, वैसे वैसे हीलियम फैलवा जाता है, और टंकी के भीतर के खाली स्थान को भर देता है। फलस्वरूप यान की अनमनी यता और भी बढ़ जाती है।

हीलियम का एक अन्य महत्वपूर्ण उपयोग धातु शोधन विज्ञान के चेत्र में है, जहाँ इसका प्रयोग अल्यु-मिनियम, ताँबा, स्टेनलेस इस्पात और अन्य धातुओं की जोड़ाई में दाल के रूप में होता है। इसके प्रयोग के फेलस्वरूप हाइड्रोजन और नाइट्रोजन जैसे तत्वों के कार्य विधाकता उत्पन्न नहीं होने पाती।

चूँकि हीलियम पर रेडियोधेक्टिवता का कुप्रभाव नहीं पढ़ता और वह ताप वाहकता में विस्फोटक हाइ-ब्रोबन के अतिरिक्त अन्य किसी भी गैस से अंडितर बोता है, अतः उसे न्यब्टि प्रतिक्रियाबाहक में एक शीत-बादी तस्त्र के रूप में तथा ताप कर्जा को स्थानांतरित करने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

हीलियम से भरे हुए मौसम-शोषी गुन्बारे वायु-मंडल में अलवायु सम्बंधी आँकड़ों की खोज करते हैं। चिकित्सा के देश में हीलियस को मायः ऑक्सीजन में

THE LAND MERCH

मिलाकर उससे उन ब्यक्तियों के लिए प्रश्वास वायु-मंडल तैयार किया जाता है, जो दमा या श्वास संबंधी अन्य रोगों से पीड़ित होते हैं।

इसी प्रकार के हीलियम-श्राक्सीजन मिश्रणों का प्रयोग गहरे समुद्रों की गोताखोरी में होता है। निस्पंदेह, भविष्य में जब महासागरीय खोंज पर श्रिषक बल दिया जायेगा, उसके इस उपयोग का महस्व बढ़ जायेगा। हाल में, श्रमेरिकी वैंशानिकों ने निश्रोन श्रौर हीलियम के एक मिश्रण का प्रयोग करके एक नई किस्म का लेसर विकसित किया है। इस उपकरण से दूरी का श्रिषक सही माप सम्भव हो गया है।

ऋण ४५२ श्रंश फारेनहाइट पर हीलियम एक द्रव बन जाता है श्रीर इस रूप में कुछ धातुश्रों को उस बिन्तु तक शीतित करने में समर्थ होता है जहाँ वे विद्युत संचरण के लिए बाधक नहीं रह जातीं। इस तरह की धातुश्रों का प्रयोग श्रिति संचारक चुम्बकों में होता है, जिनका श्रनुसंधान में श्रनेक प्रकार से प्रयोग किया जाता है।

जब ही लियम को ऋण ४५५ अंश फारेनहाइट तक शीतित कर दिया जाता है, तो वह दव बन जाता है और उसमें एक विशिष्ट गुण का संचार हो जाता है। उस दशा में वह ऊपर की ओर प्रवाहित होने में समर्थ होता है, जो एक ऐसी बात है, जिसकी ब्याख्या करने में वैशानिक असमर्थ हैं।

यह सूर्य-तत्व ही लियम की एक अन्य विचित्रता है, जिसे संरच्या द्वारा मनुष्य के कल्याया के लिए अनेक प्रकार से प्रयुक्त किया जा सकता है।

३ - ब्रह्मागड की नई पहेलयाँ - पुलसार

श्राज "पुलसार" शब्द का उल्लेख किया जाय श्रीर कोई भी खगोलशास्त्री तटस्थ रहे, यह श्रसम्भव है। विगत जुलाई में ब्रिटिश खगोलशास्त्रियों द्वारा खोजे गये इन श्राश्चर्यजनक कास्मिक रेडियो उत्सर्जन उद्गमों को यह नाम दिया गया है। इन उद्गमों का ब्यवहार इतना श्रसाधारण श्रीर रहस्यमय शा कि वैज्ञानिकों ने इस खोज की घोषणा छः मास से पहलें नहीं की। (वर्तमान मानकों की हिण्ट से यह बहुत बड़ा विलम्ब है)। इस समस्त काल में यह खोज गोपनीयता के मोंटे श्रावरण के पीछे रखी गयी।

पुलसार इतने त्राश्चर्यजनक क्यो हैं ? प्रथम यह कि बहुत ही छोटे कम्पन इस विकिरण की विशेषता हैं—इनकी अवधि लगभग एक सेकन्ड का एक मौवाँ भाग होती हैं। किन्तु, सम्भवतः, सबसे रोचक तथ्य यह है कि इन कम्पनों के बीच में सर्वथा नियमित कालांतर होते हैं, जैसे लगभग एक सेकिन्ड (जो मिन्न उद्गमों के लिए मिन्न होते हैं)। इन कम्पनों के आवर्तन की परिशुद्धता अभ्तपूर्व हैं—एक मेकिन्ड के कुछ करोड़वें भाग तक। पहली बार खगोलशास्त्रियों के सम्मुख और मएडल के सीमांतों से परे स्थित एक इतनी श्रेष्ठ 'घड़ी' आयी।

इस विकिरण का स्वरूप कृतिम उद्गम के रेडियो संकेतों से मिलता जुलता है। श्रपने ब्रिटिश सहयोगियों के भावावेशों को समकता बहुत ही सरल है। वास्तव में, उनके पास यह मान लेने के लिए महत्वपूर्ण श्राधार भेरी कि अन्त में दूरस्थ सम्यताश्रों से संकेत लोज ही लिये गये हैं जिन पर श्रमी हाल ही तक न केवल विज्ञान कथा साहित्य में अपित बहुत ही सम्भीर वैज्ञानिकों ने भी बहुत कुछ लिखा है तथा चर्चाए की हैं।

भावावेशों के शांत होने के बाद, यह स्पष्ट हो गया कि समस्त सम्भावना के साथ पुतासार माहितक घटनाएँ ही थे, यद्यपि उनकी प्रकृति के बारे में दुमारा ज्ञान बहुत ही कम था। प्रत्येक सप्ताह पुलसारों के एक या दूसरे पक्ष के बारे में सनसर्नाखोज समाचार प्राप्त होते हैं।

विगत अप्रेल के अन्त में मास्कों के खगोलशास्त्री बी. बेसिपोव ने कीमियाई खगोलशास्त्री के साथ कोमियाई खगोलीय वेधशाला के समस्त यूरोप में सबसे बड़े टेलीस्कोप (जिसका दर्पण २६० सेंटीमीटर ब्यास का है) का उपयोग प्रथम बार इस तारे का वर्णक्रम प्राप्त करने के लिए किया—जो तारे की अत्यधिक चीणता के कारण एक अत्यन्त कटिन कार्य है। यह वर्णक्रम अपेच्तया ५,००० डिग्री से कम ताप वाले टंडे पिंड का है।

तब पूर्वाक्त प्रेस्णों के प्रकाश में पुलसारों की घटना की ब्याख्या किस प्रकार की जा सकती है ? स्वयंसिद्ध है कि सर्वा गीण ब्याख्या का दावा करने का समय अभी नहीं आया है। पुलसारों की खोज के तुरंत बाद ही ब्रिटेन तथा अमरीका के कुछ वैज्ञानिकों ने उनके रेडियो उत्सर्जनों की नियमित 'लय' को कुछ विशेष, तथा कथित 'सफेद बौने', तारों के कम्पनों के साथ जोड़ने का प्रयास किया।

सिद्धान्त से यह स्पष्ट है कि इस प्रकार के तारों का कम्पन काल, जिनका धनत्व पानी से कई करोड़ गुना

अधिक हो सकता है, श्राठ सेकयड का है। यह पुलसारों में प्रें सित श्रावर्तकालों से कहीं श्रिधिक है, किन्तु सिद्धान्तवादी हताश नहीं हुए—क्योंकि श्रावर्तकाल का कम या श्रिधक होना स्वीकार किया गया था।

पुलसार के साथ पहचाना हुआ तारा (जैसा कि पहले कहा जा चुका है) कभी भी सफेद बौना नहीं हो सकता। इसकी अधिक सम्भावना यह है कि यह तारा उतनी विचित्र वस्तु हो ही नहीं सकती जितनी कि इसे समझा जा रहा है। गणनाओं के अनुसार, यह तारा 'उपबौने' के नाम से ज्ञात ब्रह्माएड पिंड को दर्शाता है, जो व्यास में सूर्य से ५ ७ गुना कम है और उसकी विकिरण शिक सौ गुना कम है। इस तारे की दूरी लगभग १,००० प्रकाश वर्ष होनी चाहिए, अर्थात् आं के खगोलशास्त्रियों के अनुमान से कहीं अधिक। सब कुछ मिलाकर यह एक नगन्य तारा है, आकाश गंगा में इस तरह के लगभग एक हजार खरब तारे हैं। तब इसकी पहचान पुलसार के साथ क्यों की जाती है।

एक पूर्वानुमान यह है कि ये विकिरण स्वयं तारे के कारण नहीं अपित इसके एक अदृश्य उपग्रह के कारण हैं जो सफेद बौना भी हो सकता है । इसी तरह यह भी माना जा सकता है कि तारे और इसके रहस्यमय उपग्रह के बीच का स्थानांतर भी बहुत अधिक होना चाहिए— कम से कम पृथ्वी से सूर्य तक की दूरी का कुछ हजार गुना । अन्वया संकेतों के आवर्तकाल में कुछ थोड़ा सा सम्बद्ध उतार-चढ़ाव अवश्य होता ।

बहाँ तक इन पिंडों से उत्पन्न ग्राश्चरंजनक विकम्पित रेडियों उत्सजनों की प्रकृति का प्रश्न है, यह समस्या, अभी तक, बिल्कुल भी स्पष्ट नहीं है। उदाहरण के लिए, कम्पनों की 'सूद्म संरचना'। प्रत्येक कम्पन प्रायः तीन 'उपकम्पनों' से मिल कर बना होता है जो बहुत ही कम समय तक रहते हैं। मेरे विचार से, इस घटना का कारण कम्पनों के तथा कथित 'गत्यात्मक वर्णाक्रम' से स्पष्ट किया जा सकता है, जिसमें कम्पन रेडियो संकेत का पुलसार (सफेद बौना) के गिर्द के वायुमंडल की घनी पतों से परावर्तन अत्यधिक महत्व पूर्ण है। तारे के वातावरण' में कम्पनों के इस प्रकार के वर्णानानुसार तीव आवात तरंगें उत्पन्न होनी चाहिए जिनके आगे बढ़ने की दिशा में पड़ने वाले वायुमंडलीय करण अत्यधिक उच्च ऊर्जा प्राप्त करने तक त्वरित हो सकें।

इसकी बहुत अधिक सम्मावना है कि इस प्रकार के किसी पिंड को अव्यधिक शक्तिशाली कास्मिक विकिरण का उत्पादक होना चाहिए। विशेष रूप से, प्रकाशित विकिरण के प्रस्कोटनों को तथाकथित 'ब्युत्कम काम्पटन प्रमाव' द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है—अर्थात् इन कास्मिक किरणों के इलेक्ट्रान अवयव तथा तारे के वायुमंडल से उच ऊर्जा वाले कणां के गुजरने से उत्पन्न रेडियो उत्सर्जन चेत्र के बोच होने वाली अंतर्किया। यदि ऐसा है तो सम्भव है हमारी आकाश गंगा के पुलसार (जिनकी कुल संख्या कुछ करोड़ है) कास्मिक विकिरण के मुख्य स्नोत हों।

क्या श्राप विज्ञान की सेवा करना चाहते हैं ?

तो आप हिन्दी का प्रयोग करें।

विज्ञान वार्ता

१. फसलों की उपज और तारकोल

रेतीली भूमि में जल को सुरिक्त रखने के लिए भूमि की सतह से लगभग दो फुट नीचे तारकोल की एक इंच के त्राठवें भाग जितनी मोटी परत बिछाने की विधि त्रुमेरिका में सब्जियों का उत्पादन बढ़ाने में बड़ी प्रभाव-कारी सिद्ध हो रही है। त्राशा है कि भूमि की सतह के नीचे तारकोल की परत बिछाने की यह विधि द्रापना कर संसार के सभी भागों में लाखों एकड़ रेतीली भूमि में उत्पान बढ़ाया जा सकेगा।

लौरेल, डेलावेर, के समीप जे० एल० हेस्टिंग्स के फार्म पर ६ एकड़ भूमि में डेलावेर विश्वविद्यालय ख्रौर अमेरिकन ख्रौयल कम्पनी ने मिल कर एक परीच्या किया। यद्यपि १६६७ में ५० वर्षा में सबसे अधिक पानी पड़ा था, तो भी भूमि के नीचे तारकोल की परत बिछाये जाने के फलस्वरूप प्रत्येक फमल की पहले की तुलना में अधिक उपज हुई है। उन्होंने बताया कि टमाटर की उपज में ६ प्रतिशत प्रति एकड़ से लेकर फलियां वाली फसलों की उपज में १०७ प्रतिशत प्रति एकड़ तक की दृद्धि हुई। खीरा, ककड़ी की उपज में ३५ प्रतिशत शत प्रति एकड़ की दृद्धि हुई। खीरा, कपड़ी की उपज में ३५ प्रतिशत शत प्रति एकड़ की दृद्धि हुई। ख्रौसत रूप में समस्त फसलों की उपज में लगभग ३७ प्रतिशत प्रति एकड़ की दृद्धि हुई।

तारकोल की परत जल को पौधों की जड़ों से इधर उधर जाने से रोकती है और इस प्रकार भूमि में आर्दता बनी रहती है। आशा है कि इस विधि को अपनाने से उन स्थानों में उत्पादन बढ़ाया जा सकेगा, जहाँ की भूमि रेतीली है।

२. दूध की रचना

वंगलौर-स्थित भारतीय विज्ञान संस्थान ने दूध की रचना के सम्बन्ध में, विशेष रूप से उसमें प्रोटीन की मात्रा के सम्बन्ध में और अधिक अनुसन्धान करने का काम संभाला है। इस अनुसन्धान के फलस्बरूप दूधकी चीजों के नये प्रयोग खोजने की दृष्टि से उपयोगी जानकारी प्राप्त हो सकेगी। इस अनुसन्धान के लिए अमेरिका की सरकार ने २ लाख ५० हजार रूपये का अनुदान दिया है।

१६६३ में इस संस्थान ने दूध के विषय में एक अन्य अनुसन्धान योजना पर काम शुरू किया था, जिसके फलस्वरूप भारत और संसार के अन्य प्रदेशों में दुर्घ उद्योग के लिए उपयोगी जानकारी हासिल हुई थी। उसके लिए अमेरिकी सरकार ने २ लाख ७० हजार ६० का अनुदान दिया था।

त्राशा है कि दूध सम्बन्धी नई अनुसन्धान योजना से दूध में भोटीन की बनावट की जानकारी हासिल करने में मदद मिलेगी। दूध की प्रोटीन पनीर, डिब्बे के दूध और आइसकीम में महत्वपूर्ण घटक होती है। संसार में, विशेषकर भारत जैसे विकासोन्मुख देशों में, प्रोटीन की बहुत कमी है। शाक-सब्जियों और प्राणियों से उपलब्ध प्रोटीनां को मिला कर प्रोटीन की मात्रा बढ़ाने के यदन किये जा रहे हैं। बंगलीर में अनुसन्धान से प्राप्त जानकारी इस चेत्र में सहायक हो सकती है।

बंगलौर में यह श्रनुसन्धान जीवरसायन विभाग के श्रध्यच डा॰ पी॰ एस॰ शर्मा के नेतृत्व में कुछ वैशानिकों द्वारा किया जायगा । श्रमेरिकी कृषि विभाग की कृषि श्रनुसंघान सेवा के डा॰ विलियम जी॰ गोर्डन भारतीय वैशानिकों को योग देंगे।

३. दुर्लभ अणविक पदार्थ

श्रमेरिका एक मानव निर्मित दुर्लभ पदार्थ पहली बार बिक्री के लिए उपलब्ध कर रहा है, जिसके चिकित्सा, खनन उद्योग श्रीर सामान्य उद्योगों के चेत्र में श्रत्यन्त मूल्यवान सिद्ध होने की समावना है।

श्रमेरिकी श्रसुशक्ति श्रायोग के श्रध्यस डा॰ खेन टी॰ सीबोर्ग ने कहा कि यह दुर्लम पदार्थ, जिसका नाम कैलिफोर्नियम-२५२ है, श्रनुसंधान संस्थाश्रों को निःशुल्क दिया जायेगा।

कैलिफोर्नियम की १ पौंड (४५४ ग्राम) मात्रा की लागत ४ खरब ५० ऋरब डालर (३३ खरब ७५ ऋरब रूपये होगी। किंतु इसकी १ ग्राम मात्रा का उत्पादन करने में भी कई वर्ष लग जायेंगे. ऋतः प्रारम्भ में इसे १०० डालर प्रति १।१० माइकोग्राम (एक ग्राम के एक करोड़नें ऋंश) की दर से बेचा जायेगा।

डा॰ सीबोर्ग कैलिफोर्नियम-१५२ के सह ब्राविष्कर्ता हैं। उन्होंने बताया कि यह ब्राणिविक मापदंड के ब्रांत-र्मत तत्व ६८ का मानव निर्मित ब्राइसोटों। है ब्रीर प्रकृति में उपलब्ब नहीं है। ब्रन्य रेडियमधर्मी ब्राइसोटोंगों की तरह इसका उत्पादन भी ब्राणिविक मट्ठी में सेता है।

४. चन्द्रमा की परिक्रमा

अपोलो ७ की उड़ान इतनी सफल रही कि अपोलो कार्यक्रम से सम्बद्ध होगों का विश्वास है कि

चंद्रमा पर मनुष्य के उतरने की कार्यवाही ऋषिक से ऋषिक ऋगते वर्ष जुलाई ऋथवा सितम्बर में सम्पन्न हो जायेगी।

श्रिपेालो ७ ने समानव उड़ान के इतिहास में एक नये युग का स्त्रपात किया है। हम सौरमंडल में श्रौर श्रांतिर में श्रिपने इर्द गिर्द के बहुत से रहस्यपूर्ण संसारों में से सबसे निकट के ग्रह के —चंद्रमा के—पृष्ठ पर वह पहला बड़ा कदम उठाने को उद्यत हैं।

वस्तृतः अपोला कार्यक्रम के निर्देशक लेक्टिने ट जनरल सैम्युत्रल सी॰ फिलिप्स का मत है कि अपले वर्ष की समाप्ति से पहले चंद्रमा पर मनुष्य कें। उतार दिया जायेगा।

यद्यपि अपोलों — के प्रचेपण की अभी काई तारीख़ निश्चित नहीं हुई है पर 'राष्ट्रीय उड्डुयन एवं अंतरिच प्रशासन' को आशा है कि किसमस के दिनों में तीन अंतरिच्यात्री चंद्रमा के इर्द गिर्द की कच्चा में चक्कर लगायेंगे। इस प्रचेपण के लिए सबसे अच्छी तारीख २१ दिसम्बर बतायी जाती है।

यदि सबसे उन्नत किस्म की इस उड़ान-लगभग ६६ किलोमीटर (६० मील) की ऊँचाई पर सारा दिन चंद्रमा की बार बार परिक्रमा करने—को स्वीकृति दी गई तो इसका अर्थ यह होंगा कि अंतरिच्यान चालक फ्राँक बोरमैन, जेम्स लोवेल और बिलियम ऐंडर्स किसमस का अधिकतर पर्व चंद्रमा के इर्द गिर्द चक्कर लगाने और वहाँ से पृथ्वी पर लौटने में बितायेंगे।

तीनों व्यक्ति चंद्रमा के इर्द गिर्द १० बार चक्कर लगायेंगे और चंद्रमा के दिखाई देंने वाले भाग पर उन चार स्थानों का घ्यान से अवलोकन करेंगे जहाँ अपोलो का उतारा वा सकता है।

४. क्रेमोद्योम ग्रीव केंसव

१६०२ में अर्थनी के एक भूग वैद्यानिक डा॰ थियोंडोर बोवेरी ने इस सिद्धांत का प्रतिपादन किया था कि कीमोसींम (पित्र्य सूत्र) संबंधी असंतुलन से मनुष्यों में कैंसर ही जाता है। अब अमेरिका के दी वैज्ञानिकों ने ऐसे प्रमाण प्रस्तुत किये हैं, जिनसे इस सिद्धांत की पुष्टि होती है।

उन्होंने अपनी रिपोर्ट में कहा कि मानवीय कैंसर की एक किस्म और प्रयोगशाला में कुनिम रूप से विकसित तथा विकारअस्त मानवी जीव केापों का विस्तृत विश्लेषण करने पर पता चला कि कुनिम केापों में ई—१६ नामक पित्र्य सूत्र नियमित रूप से सामान्य जीव केापों की अपेदा अधिक पाया गया। कभी कभी तो वह ४०० प्रतिसत ऋधिक रहा।

इतना ही महत्वपूर्ण उनका यह निष्कर्ष भी रहा कि ई—१६ पिन्य सूत्र व्यक्तियों के विकास के साय जीव केाणों के सामान्य पुनर्जनन में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है। उन्होंने बताया कि प्रयोगशाला में सामान्य जीव केाणों संबंधी की मृत्यु और ई—१६ पित्र्य सूत्र की मात्रा में हास एक सात्र ही सापके हुए। ऐसा आमतौर पर ५५ जीव केाणों के पुनर्जनन के उपरांत हुआ।

वैज्ञानिकों ने कहा कि उनकी खोज का यह अर्थ नहीं लगाना चाहिए कि कैन्सर वंश परम्परा से उत्पन्न हो सकता है। यद्यपि विषय सूत्र वंश परम्परा के माध्यम है, फिर भी यह सम्भव है कि कैन्सर स्वयं ही ई -१६ पित्र्य सूत्र की अतिरिक्त मात्रा को जन्म दें।



सम्पादकीय---

बधाई है •

दो अमरीकी वैज्ञानिकों के साथ प्रवासी-भारतीय डा॰ हरगोविन्द खुर्राना को १६६८ई॰ का नोबेल पुरस्कार श्रोषधि विज्ञान पर प्रदान किया गया है। यह समस्त भारतीयों के लिये हर्ष एवं उल्लास का विषय है। इम विज्ञान परिवार की श्रोर से अपने भारतीय तक्ण वैज्ञानिक का हार्दिक स्वागत करते हैं। वे तृतीय भारतीय हैं जिन्हें नोबेल पुरस्कार द्वारा गौरवान्वित किया गया है। श्राच से ३८ वर्ष पूर्व चन्द्रशेखा, वेंकट रमन को विज्ञान में यह पुरस्कार मिला था। खुर्राना द्वितीय वैज्ञानिक हैं।

डा॰ खुरांना का जन्म भारत के विभाजन के पूर्व के पंजाब के रायपुर नामक स्थान में सन् १६२२ ई॰ में हुन्ना था। इन्होंने पंजाब विश्वविद्यालय से विज्ञान में स्नातक की उपाधि ग्रहण की थी। इसके पश्चात् उच्च मध्ययन के लिये ये इंगलेंड के लिवरपूल विश्वविद्यालय में गये जहाँ से इन्होंने पी॰ एच॰ डी॰ की उपाधि ग्राप्त की। तत्पश्चात् १६४८-४६ में स्विटबरलेंड में तथा १६५०-५२ तक कैम्ब्रिज में शोध सहायक के रूप में कार्य करते रहे।

इन्होंने डाक्टरेट प्राप्त करने के बाद स्वदेश में

त्राकर के यहाँ कार्य करने की इच्छा ब्यक्त की थी किन्तु उस समय इन्हें कोई प्रोत्साहन नहीं प्राप्त हुन्ना जिसके कारण इन्हें निराश होकर विदेश चले जाना पड़ा। कहा जाता है कि इस घटना से इनके मन में अपने देश के वैज्ञानिकों के प्रति अपार होम हुन्ना और वे देश से विरक्त से हो गये।

ये त्राजकल विस्कान्सिन विश्वविद्यालय के एंजाइम् शोधसंस्थान में प्रोफेसर के पद पर कार्य कर रहे हैं। यहीं पर इन्होंने त्रापनी प्रोटीन तथा न्यूक्लिन्नाइक त्रम्लों से सम्बन्धित महत्वपूर्ण खोजें की हैं जिनपर इन्हें नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुन्ना है।

डा॰ खुर्राना की प्रतिभा का परिचय इस बात से भी प्राप्त होता है कि १६५८ई० में इन्हें कैनाडा की श्रीषधि-विज्ञान संस्था ने 'मर्क पुरस्कार' प्रदान किया था। इन्हें स्वर्ण पदक भी मिल चुका है। ये श्रम्य देशों के द्वारा श्रपनी शोधों के लिये सम्मानित हो चुके हैं। श्रमरीका से बाहर के देशों द्वारा ये भाषण देने के लिये श्रामंत्रित हो चुके हैं।

काश कि अपने इस वैज्ञानिक की प्रतिमा का इम उचित मूल्यांकन कर पाते।

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता बा० लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक Gollege Chemistry का दिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६) रुपया

अनुवादक : बा॰ शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी० एस-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही बी०पी० द्वारा मेंगाकर लाभाविन्त हों।

मिलने का पता : —

प्रधान मंत्री
विज्ञान परिषद्, थानीहिल रोड

इलाहाबाद-२

हिन्दुस्तान प्रेस, कट्रा, इलाहाबाद।



जनवरी, १६६६

सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

विज्ञान परिषद, इलाहाबाद

वार्षिक मूल्य ४ रुपया

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते ॥ विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति ॥ तै० उ० ३।॥

भाग १०५

माघ-फाल्गुन २०२५ विक०, १८६० शक जनवरी १६६६

संख्या १

लेसर (LASER)

स्थाम लाल काकानी

"लेसर, किरण ऊर्जा, क्वाएटम यांत्रिकी युक्ति है जिससे विद्युत चुम्बकीय विकरणों में निहित ऊर्जा की उपयोगिताओं का चेत्र ब्यापक हो गया है।"

'लेसर' शब्द, उद्दीपन उत्सर्जन द्वारा प्रकाश का प्रवर्धन करना प्रकट करता है। ('Laser' stands for, light amplification by stimulated emission of radiation)। गोर्डन और टाउनस नामक वैज्ञानिकां ने सर्वप्रथम सन् १६५४ में सफलतापूर्वक अमोनिया मेसर (Ammonia maser) का प्रदर्शन किया। मेसर (Vlaser) में 'M' सद्म तरंग को दर्शाता है। 'लेंसर' 'मेसर' एवं 'इरसर' तीनों एक ही किया को प्रगट करतें हैं। इनमें कोई मौलिक भेद नहीं है।

सिद्धान्त

लेसर किया के लिए तीन प्रमुख आवश्यकताएँ होती हैं:—

- (अ) कला संबद्ध एवं एकवर्गी प्रकाश ।
- (ब) उद्दीपन उत्सर्जन।
- (स) सकिय माध्यम ।

जब कला संबद्ध एवं एकवर्णी प्रकाश किर्णे या विद्युत चुम्बर्काय विकिरण किसी धातु से टकराती हैं तो अवशोषण, स्वतः उत्सर्जन श्रीर उद्दीपन उत्सर्जन कियाएँ सम्भव हो सकती हैं। श्रवशोषण किया में परमासु मूल अवस्था से फोटोन का अवशोषस कर उत्ते जित स्रवस्था मे पहुँच जाता है, जहाँ से परमासु स्वतः फोटान का उत्सर्जन कर मूल अवस्था में लौट आता हैं । लेकिन जब परमाग्रु पहले से ही उत्ते जिंत स्रवस्था में विद्यमान हो, श्रीर तब उस पर फोटोन की किया कराई जाय तो परमासु, स्वतः उत्सर्जन फोटोन के त्रातिरिक्त भी उसी तरंग दैष्यं का दूसरा फोटोन भी उत्सर्जन कर मूल श्रवस्था में लौट श्रासा है। इस किया को उद्दीपन उत्सर्जन कहते हैं। उद्दीपन उत्सर्जन के लिए परमाणुत्रों को उद्दीपन तसंग दैर्ध्य पर विद्युत चुम्बकीय ऊर्जा से उत्तेजित श्रवस्था में लाया जाता है। इस किया को परिएक कहते हैं।

लेसर का श्रिभिकल्प तैयार करत समय उद्दीपन उत्सर्जन के श्रितिरिक प्रमुख समस्या सिकय माध्यम तैयार करने की आती है। सिक्य माध्यम से तास्पर्य यह है कि जहाँ परमासु उत्ते जित अवस्था में रह सके और जब निश्चित एवं आवश्यक आवृत्ति की प्रकाश तरंग इसमें से होकर गुजरे तो फोटोन का सोपान तैयार हो जाय।

सिक्रय माध्यम को परावर्तित बाक्स में, जिसकी सतह सीधी एवं समान्तर होती है, बन्द कर देते हैं। बाक्स की दोनों परावर्तित सतहों के बीच की दूरी (d) कियाशील आधी तरंग दैर्घ्य (L/2) की बहुत समाकल होनी चाहिए ($d=n\frac{L}{2}$)। जब प्रकाश तरंग बाक्स की एक दीवार से शुरू होकर दूसरी दीवार तक पहुँचती है तो उसके आयाम में अस्पधिक वृद्धि हो जाती है। इस प्रकार कई परावर्तनों के पश्चात् बाक्स में स्थाई तरंग का निर्माण होता है, जो शिक्सशाली एवं समान्तर पुंज के रूप में बाहर निकलती है। इसे लेसर कहते हैं।

यहाँ यह उल्लेख करना महत्वपूर्ण है कि निर्गत
श्रावृति के श्रनुरूप सिक्षय माध्यम में कम से कम दो
भिन्न ऊर्जा तल (levels) होने चाहिए, जिससे
माध्यम के श्रियक ऊर्जा वाले तल को कम उर्जा वाले
तल की श्रिपेद्या श्राव्यधिक जनसंख्यातिरेक रखा जा
सके।

विभिन्नः प्रकार के लेसर

१. ठोस अवस्था लेसर

एल्यूमिनियम आवसाइड (Al₂0₃) के एक मिलामें में ० ० ५% कोमियम (Cr) मिलाने से इसका रंग गुलाबी हो जाता है। इसलिए इसको गुलाबी मासिक्य भी कहते हैं। गुलाबी रंग आने के कारण मिलामें के केमियम के परमाश्च हरे और पीले रंगों के साथ परावेंगनी रंगों (ultraviolet colours) की ब्यापक पट्टिका का अवशोषण कर केवल लाल एवं नीले रंगों की किरसों को ही पार जाने देते हैं। प्रकाश के अवशोषण से कोमियम के

property and a second of

परमाशु उत्ते जित श्रवस्था में पहुँच जाते हैं। प्रथम कदम में परमाशु (Cr) कुछ ऊर्जा निर्मृक्ति कर किस्टल जालकों को दे देते हैं, श्रीर स्वयं दीर्घ स्थाई श्रवस्था में श्रा जाते हैं। श्रार उद्दीपन उत्सर्ग नहीं होता है तो इस श्रवस्था में कुछ देर टहरने के परचात् मूल श्रवस्था में लौट श्राते हैं। इस किया में ६६४३ A. करंग लम्बाई के फोटोन उत्सर्जन होते हैं, जो माणिक्य की लाचिणिक प्रतिदीति के लिए उत्तरदायी होते हैं। इस तरंग दैर्घ पर निर्मृक्त कुछ फोटोन उदीपन किया को बढ़ाने में सहायता देते हैं, श्रीर परिणामस्वरूप ६६४३ A° तरंग दैर्घ पर फोटोन कम प्रपात या सोपान तैयार हो जाता है।

सिकय माध्यम के लिए गुलाबी माणिक्य (A12O2 +0.04%Cr) को ४ से० मी० लम्बाई और ०.५० से० मी० अद्ध ब्यास की गोलाकार छड़ के रूप में तैयार कर लिया जाता है। सिरों को समान्तर एवं प्रकाशतः पालिश के लिए आंशिक रूप में चांदी का लेपन कर देते हैं। इलेक्ट्रानिक फ्लेश ट्यूब पर्मिप के लिए प्रयुक्त की जाती है। इसको साधा-रखतया रूबी लेसर (Ruby laser) कहते हैं।

गुलाबी माणिक्य के स्रतिरिक्त कई स्नन्य ठोस पदार्थ जैसे सैमेरियम, नियोडिमियम, केल्सियम टंगस्टेट, यैलियम, कैल्सियम फ्लोराइड यूरेनियम (CaF₂-U) एवं काँच इत्यादि भी सिक्रय माध्यम के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं।

२. गैस लेसर

सिक्रय माध्यम के लिए हीलियम श्रीर नियोन
गैसों को कमशः १०:१ के श्रनुपात में मिलाकर,
मिअग को दो समान्तर परावर्तकों के मध्य लटका
देते हैं । जब हीलियम परमाग्रु रेडियोपेषित्र से
उत्पन्न रेडियो श्रावृत्ति ऊर्जा द्वारा उत्तेजित होकर
दीर्घ स्थाई श्रवस्था में पहुँचते हैं तो वहाँ पर मूल श्रवस्था
में परमाग्रुश्रों से टकराकर श्रवुनादी शक्ति का

स्थानान्तर करते हैं। नियोन गैस की एक ऊर्जा अवस्था की शक्ति, हीलियम नियोन गैसों के मिश्रण (१०:१) की दीर्घ स्थाई अवस्था के करीब बराबर होती हैं। अतः टक्कर के समय नियोन परमाणु विशिष्ट ऊर्जा तल में चले जाते हैं, जबकि हीलियम परमाणु मूल अवस्था में लौट आते हैं। इससे नियोन के परमाणु तलों में प्रतिलोमीकरण शुरू हो जाता है।

हीलियम नियोन गैसों के मिश्रण के ग्रांतिरिक्त H_7 एवं Xe श्लीर He एवं O_2 गैसों के मिश्रण भी सिक्रय माध्यम के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं। गैस लेसर की प्रमुख विशेषता यह है कि लेसर किया लगातार होती है। यही कारण है कि गैस लेसर प्रचलन में श्रिधिक है।

३. ऋर्ध चालक लेसर

गैलियम आसेंनाइड जो कि आर्द्ध चालक होता है, सिक्रय माध्यम के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इस प्रकार के लेसर केवल अवरकत चेत्र के लिये ही उपयोग में लाए जा सकते हैं।

४. द्रव लेसर

द्रव लेसर में साधारणतया सक्रिय माध्यम के लिए द्रव यूरोपियम (iquid europium), वेन्जोल-एसिटोनेट, बेन्जिन नाइट्रोवेंन्जिन इत्यादि द्रव उपयोग में लाए जाते हैं। द्रव लेमर एवं अन्य प्रकार के लेसर में प्रमुख अन्तर यह है कि इसमें विकरण शक्ति या लेसर किया, रमन प्रभाव (Raman effect) के कारण होती है, जबकि अन्य प्रकार के लेसर में परमाणुत्रों के ऊर्जा तलों में परिवर्तन से।

लेसर के विभिन्न उपयोग

लेसर प्रकाश पुंज के अनन्य गुणों के कारण इसका उपयोग का चेत्र भी अत्यन्त विस्तृत है। यद्यपि इसका पूर्ण रूपेण उपयोग अभी तक सम्भव नहीं हुआ है, फिर भी संचार ब्यवस्था एवं शल्ये चिकित्सा के चेत्र में अभूतपूर्व प्रगति हुई है।

संचार व्यवस्था

श्राज से करीब २० वर्ष पूर्व प्रकाश का उपयोग संचार व्यवस्था में करने के लिये सबसे बड़ी कमी उस पदार्थ की थी, जो कला संबद्ध (Coherent) श्रीर एकवर्णी (monochromatic) प्रकाश उत्पन्न कर सके। लेसर के श्राविष्कार ने इस कमी की पृति कर दी है।

संसार में अब तक लम्बी दूरी पर कई संदेशों को एक साथ पारेषण (transmission) करने के लिए चार प्रणालियाँ उपयोग में आती रही हैं:—

- (त्र) समाच् केवल ।
- (ब) सूद्दनतरंग रेडियो रिले।
- (स) तरंग निर्देशन ।
- (द) कृत्रिम उपग्रह ।

इन सब प्रणालियों का मुख्य टहेश्य एवं सिद्धांत एक साथ कई संदेशों का संचारण एक ही रास्ते से करना है। इसको बहुपथीय प्रणाली कहते हैं।

किसी भी मनुष्य की ध्विन संचारण के लिए सरिण जिसका ऋावृत्ति वैंड २०० से ४००० कम्पन प्रति सैकन्ड हो, ऋावश्यक होता है। इस ऋावृत्ति वैंड में निहित सूचना को ऋावृत्ति वैंड १००,२०० से १०४००० कम्पन प्रति सैकन्ड से भी पार्षण कर सकते हैं। इस प्रकार की किया, जिसमें संकेत को एक ऋावृत्ति वैंड से ऋन्य ऋावृत्ति वैंड में स्थानान्तर किया जाय, ऋषिमिश्रण कहते हैं।

संचार की प्रचलित प्रणालियों की तुलना में लैसर का उपयोग ऋधिक लामप्रद है, क्योंकि:—

(स्र) लेसर के एक त्रावृत्ति बैंड से कई सरिएयाँ या चेनल्स त्रावश्यक बैंड भी चौड़ाई स्रतुसार समापन की जा सकती हैं। उदाहरणस्वरूप १०००,००० चेनल्स एक ही लेसर से संचारण की जा सकती हैं। प्रचलित प्रणालियों में इस सुविधा का नितान्त इस्माव है।

- (ब) लेसर का उपयोग तीन विमीय TV प्रतिबिम्ब प्रदर्शित करने के लिए भी होने लगा है।
- (स) लेसर पुंज की चौड़ाई कम होने से एक स्थान से दूसरे स्थान तक संकेतों के संचारण में पारेषण चिति अति न्यूनतम होती है, तथा अधिक दूरी पर संचारण के लिए प्रचलित प्रणालियों की तुलना में प्रवर्भक की कोई आवश्यकता नहीं होती है।
- (द) लेसर पुंज की चौड़ाई अगर २" और तरंग लम्बाई ६३०० A° हो तो पारेषण अधिक से अधिक दूरी तक पुंज की चौड़ाई में बृद्धि के बिना भी संम्भव हो सकता है।

वायुमगडलीय विधा जैसे बादल, कोहरा इत्यादि चीग्पन उत्पन्न कर देते हैं, जिससे लेकर का उपयोग स्रिक प्रभावशाली नहीं हो सकता है।

शल्य चिकित्सा

मानव के लिए लेसर का मुख्य उपयोग स्थानीकृत शुल्य कर्म के चेत्र में हुन्ना है। जब मानव नेत्र का दिष्टिपटल या रेटिना चृतिप्रस्त हो जाता है तो दृष्टि-पटल को तीब प्रकाश सहायता से संधान किया जा सकता है। इससे दृष्टिपटल ब्रुलग होने से बच जाता है। सावारण प्रकाश से इस क्रिया में है सैक्एड लगते हैं जबिक लेसर से केवल $\frac{?}{?0000}$ सैकगड से भी कम समय लगता है। इतने कम समय में नेत्र गित नहीं कर सकता है, त्रातः शल्य किया के समय त्राँख को गितहीन करने की कोई त्रावश्यकता नहीं रहती है।

त्राजकल लेसर का उपयोग सतह पर टिशुक्रों के सुधार के लिए भी होने लगा है।

अन्य उपयोग

लेसर का उपयोग दिन प्रति दिन बढ़ता जा रहा है। राड़ार, धातुओं को काटने एवं जोड़ने, बहुत लम्बी दूरियों को सही नापने, खोदने इत्यादि के लिए लेसर का अत्यधिक उपयोग हो रहा है।

फोटोब्राफी, माइकोब्राफी, रमन वर्णक्रम विज्ञान एवं प्लाज्मा इत्यादि कई च्लेब्रा में लेसर के उपयोग से अत्यधिक प्रगति हुई है।

विश्व की प्रमुख प्रयोगशालास्त्रों जैसे बैल टेलिफोन प्रयोगशालास्त्रों में कई वैज्ञानिक लेसर की उपयोगितास्त्रों को ज्ञात करने के लिए कार्यरत हैं। लेसर की पूर्ण संभाव्य उपयोगिताएँ निःसन्देह संसार का कायाकल्प कर देंगी। यह लिखना स्रतिशयोक्तिपूर्ण नहीं होगा कि लेसर वर्तमान शताव्दी का सबसे महत्वपूर्ण स्राविष्कार है।

कृपया 'बिज्ञान' के सम्बन्ध में ऋपने विचार प्रेषित करें। तदनुरार इस ऋापकी रुचि के ऋनुकूल सामग्री प्रस्तुत इरने पा प्रशास करेंगे। ऋंगूर को ताजे फलों में गिना जाता है। यह विटामिनयुक्त पौष्टिक फल है। रक्त को शुद्ध कर यह शरीर को खस्थ बनाता है। वायुजनित रोगों में भी इसका सेवन किया जाता है। ऋंगूर की खेती फाँस, स्पेन ऋौर इटली में बहुतायत से होती है। धीरे-धीरे ऋन्य देशों में भी इसकी खेती का विस्तार हो रहा है।

ं उत्तरी भारत में पंजाब तथा दिल्णी भारत में महाराष्ट्र, स्नान्त्र में इसकी स्रच्छी पैटावार होती है। इसके लिए ३० इंच से कम वार्षिक वंषी वाले भाग उपयक्त समभे जाते हैं। पाकिस्तान में सीमापान्त तथा वलोचिस्तान में ऋंगूर खूब पैदा होता है। यहाँ के ऋंगूर बड़े मीठे व स्वादिष्ट होते हैं। देश के विभिन्न भागों में स्रंगूर के बड़े-बड़े बाग हैं-हैदराबाद, जोधपुर, जयपुर, ग्वालियर, जबलपुर, नासिक, पूना, बंगलोर, कोयम्बदूर मदुरई, चरडीगढ़ श्रादि। फलों के स्राकार, रंग, स्वाद, छिलके की मोटाई स्रौर बीज की उपस्थिति स्रथवा त्रमुपस्थिति के त्रमुसार त्रंगूर कई किस्म के होते हैं-पूसा, बेदाना, टामसन बेदाना, कन्धारी, ब्लैक मस्काट, कालमैन, ब्यूटी वेदाना, ऋनावेशाही, ग्रास ऋादि । उत्तरी भारत में (पंजाब) में परलेट किस्म का प्रचार है। इसका ऋंगूर मीठा ऋौर बेदाना होता है। यह १६६२ में अमरीका से यहाँ लाई गई थी। साधारणतः हम इन्हें दो भागों में बाँटते हैं :--

ू (१) बीज वाले अंगूर (२) बिना बीज वाले अंगूर।

विना बीज के ऋँगूर हरे या मोतिया रंग के गोल ऋौर छोटे दाने वाले होते हैं। बीज वाले हरे, मोतिया लाल, काले या वैंगनी रंग के गोल ऋौर बड़ें ऋगकार के होते हैं।

कृषि अनुसन्धान विशेषज्ञां का कथन है कि किसान अंगूर की खेती से भारी लाभ कमा सकते हैं। यह सच है कि प्रारम्भ में बेलें साधने के लिये खंभे वनवाने पर ५००० रु० प्रति एकड़ खर्च वैठता है और फिर खाद आदि में खर्च होता है किन्तु अन्य फसलों की खेती पर जितना खर्चा आता है उतना ही अंगूर की खेती पर भी आयेगा। एक एकड़ से ५ से १५ हजार रुपये का लाभ हो सकता है।

श्रंगूर की खेती के लिये जमीन को पानी निकास वाली होना चाहिये। इसके लिये दुमट मिट्टी श्रिधिक उपयुक्त रहती है। साल भर में इसे १०-१२ बार से श्रिधिक सींचने की श्रावश्यकता नहीं है।

विशेषज्ञों के अनुसार अंगूर लगाने की शीर्ष प्रगाली (अर्थात् हेड सिस्टम) सबसे उपयुक्त विधि है।

यह विधि सस्ती व सुगम भी है। बरसात या जाड़े के प्रारम्भ में ३-४ मीटर के अन्तर पर कलमें या पौधे लगाने चाहिये।

लता के चढ़ने के लिये कुछ सहारे का प्रबन्ध भी करना पड़ता है। हैंड सिस्टम के त्रानुसार केवल एक बाँस का सहारा देना पड़ता है। इस ऊँचाई पर केवल ८-६ शाखायें ही बढ़ने देनी चाहिये। इन शाखात्रों में ही फल वाली टहनियाँ लगती हैं।

सीमाप्रान्त में श्रंगूर के उद्यानों के चारों श्रोर मिट्टी की ऊँची दीवार बना दी जाती हैं श्रीर लतायें इतने नीचे मचानों पर चढ़ाई जाती हैं कि घुटनों के बल चल कर फल तोड़ना पड़ता है।

बम्बई प्रांत में कहीं कहीं पंगारा (Erithrina India) नाम का पेड़ अंगूर की लता के साथ लगा दिया जाता है जिस पर लता चढ़ती है। दूसरी विधि द्रैलिस की है जो महाराष्ट्र व आन्न के किसान द्वारा अपनायी जाती है।

इस विधि के ऋनुसार सारे खेत में तार लगा दिये जाते हैं जिस पर ये ऋंगूर की वेलें फैलती हैं।

ऋंगूर की बेल लगाने के लिये ऋक्टूबर मास में द से भी चौड़े ऋौर गहरे गढ़े खोदकर उन्हें एक मास तक खाली छोड़ देना चाहिये।

एक माह पश्चात् गोबर कूड़े की खाद मिलाकर इन्हें भर देना चाहिये। इसके अतिरिक्त २५० माम सुपरफास्फेट भी इनमें मिला देना चाहिये।

त्रंगूर के पौघे से तीसरे साल फल मिलने शुरू हो जाते हैं। दो-तीन साल तक पौघे को जिस त्राकृति में बनाना हो उसी के अनुसार छोटी-छोटी शालाओं को छाँटते रहन। चाहिये। ठीक से देख माल करते रहने पर ३० वर्ष तक फल लिए जा सकते हैं।

छुटाई दिसम्बर के मध्य से लेकर जनवरी के ऋन्त तक करनी चाहिये।

छटाई के पश्चात् श्रग्र की बेलों को नियमित रूप से खाद श्रौर उर्वरक देते रहना चाहिये।

फरवरी-मार्च के महीनों में श्रमोनियम सल्फेट, सुपरफास्फेट श्रीर पोटैशियम सल्फेट का ५:४:४ का मिश्रय ३:२ किलोगाम के हिसाब से हर बेल मैं डालना चाहिये।

जिन बेलों में फल न लगें उनमें डेढ़ किलोगाम प्रति बेल के हिसाब से यह मिश्रण डालना चाहिये।

अप्रैल के अन्तिम सप्ताह में फल बाली बेलों में आधा किलोगाम अमोनियम सल्फेट प्रति बेल के हिसाब से डालना चाहिये।

त्रंगूर पकने के सात दिन पूर्व सिंचाई बिल्कुल बंद कर देनी चाहिये।

ं स्रंगूर को पतंग की जाति का एक कीट लग जाता है जो पत्ते खाता है।

मौसम में नमी स्त्राने पर कुछ रोग स्त्रीर की डों का भी खतरा बढ़ जाता है।

इसके बसाव के लिये जुलाई-अगस्त और सितम्बर के महीनों में ५% डी॰ डी॰ टी॰ का भुरकाव या ३% फाइटोलोन दवा का छिड़काव करना चाहिये।

फाइटोलोन दवा का छिड़काव फल उतारने के तुरन्त पश्चात् करना चाहिये। वरसात के दिनों में दवा का भुरकाव या छिड़काव १५ दिन के अंतर से करना चाहिये। इससे ऐन्थ्रक्चोज और चैफर भङ्ग की रोकथाम होगी। अंगूर का फल मुलायम होता है। इसलिये छोटी-छोटी टोकरियों में या लकड़ी के बक्सों में ५-६ किलोग्राम के लगभग महीन घास या केले के सूखे पत्तों के साथ भर कर भेजा जाता है। महाराष्ट्र व आन्त्र में मिट्टी के वर्तनों में भी अंगूर भर कर भेजा जाता है।

स्खे हुये ऋंगूर तीन प्रकार के होते हैं :--

(१) किशमिश (२) स्रावजोश (३) मुन्नका। स्राव-जोश ''हैंप'' जाति के स्रंगूर सोड़ा के उबलते हुये पानी में थोड़ी देर डालने के पश्चात् बनाये जाते हैं। जो बिना सोड़े के पानी में डाल कर मुखाये जाते हैं उन्हें मुन्नका कहते हैं। स्रंगूरों को पूरी तरह पक जाने पर ही तोड़ा जाना चाहिये। वैसे कृत्रिम तरीकों से भी ये पकाये जाते हैं।

• मोहन मरङ्गि

गिणित एक स्राधारम्त विज्ञान है। स्राजकल विज्ञान की दूसरी शाखास्रों में जो उन्नति हो रही है उसमें गिणित का बहुत बड़ा हाथ है। पिछले सौ वर्षों में गिणित की स्राशातीत उन्नति हुई है। परन्तु कभी कभी गिणित के स्राधारम्त सिद्धान्तों के उपयोग में ऐसे-ऐसे परिणाम निकल स्राते हैं जो काफी मनोरंजक होते हैं। उनमें से कुछ यहाँ दिये जाते हैं:—

1. सिद्ध करना है कि 1=0

त्रिकोणिमिति के अनुसार

 $\cos^2 \mathbf{x} = 1 - \sin^2 \mathbf{x}$

दोनों स्रोर का वर्गमूल लेने पर

$$(\cos^2 \mathbf{x})^{1/2} = (1-\sin^2 x)^{1/2}$$

 $\operatorname{vec} = (1 - \sin^3 x)^{1/2}$

दोनों कोर ! बोडने पर

$$-\cos x + 1 = 1 + (-\sin^2 x)^{1/2}$$

दोनों स्रोर का वर्ग करने पर

$$(\cos x + 1)^2 = [1 + (1 - \sin^2 x)^{1/2}]^2$$

 $(\cos \pi + 1)^2 = [1 + (1 - \sin^2 \pi)^{1/2}]^2$

त्रथवा
$$(-1+1)^2 = [1+(1-o)^{1/2}]^2$$

= $(1+1)^2$
या $(0)^2 = (2)^2$
इसलिये $0=4$

2. हम सभी जानते हैं कि १ और - १ दोनों अलग अलग संख्याएँ हैं. परम्तु इन दोनों संख्याओं को भी एक एक के बराबर सिद्ध किया जा सकता है।

$$1 = \sqrt{1}$$

$$= \sqrt{(-1)(-1)}$$

$$= \sqrt{-1} \qquad \sqrt{-1}$$

$$\sqrt{-1} = i \text{ tenh ex}$$

$$1 = i.i.$$

$$= i^2$$

$$1 = -1$$

3. त्रिभुज कई प्रकार के होते हैं जैसे समकी ख त्रिभुज, समिद्धवाहु त्रिभुज, समित्रवाहु त्रिभुज आदि। परन्तु वह भी सिद्ध किया जा सकता है कि प्रत्येक त्रिभुज समिद्धवाहु त्रिभुज होता है:—

सचिव विद्यान परिषद् । राजकीय महाविद्यालय सिरोही (राजस्थान) ।

ABC कोई त्रिमुज है। यदि ∠B = ∠C सिद्ध हो जाय तो यह त्रिभुज समद्भिबाह् होगा।

माना कि ∠A का समद्विभाजक BC को D विन्दु पर मिलता है।

कोगा समद्विभाग प्रमेव से

$$\frac{DB}{AB} = \frac{DC}{AC}$$

बहिष्कोण $ADB = \angle ACD + \angle CAD$ $=C+\frac{1}{2}A$

Sine नियम से ADB में

$$\frac{DB}{AB} = \frac{\sin (BAD)}{\sin (C + \frac{1}{2}A)}$$

$$\angle ADC = \angle ABD + \angle BAD$$

 $=B+\frac{1}{2}A$

$$\frac{DC}{AC} = \frac{\sin\left(\frac{1}{2}A\right)}{\sin\left(B + \frac{1}{2}A\right)}$$

इसलिये

$$\frac{\operatorname{Sin}\left(\frac{1}{2}A\right)}{\operatorname{Sin}\left(C+\frac{1}{2}A\right)} = \frac{\operatorname{Sin}\left(\frac{1}{2}A\right)}{\operatorname{Sin}\left(B+\frac{1}{2}A\right)}$$

Sin ½ A शूर्य के बराबर नहीं है क्योंकि 🗸 A शून्य के बराबर नहीं है।

 $\therefore \operatorname{Sin} (C + \frac{1}{2}A) = \operatorname{Sin} (B + \frac{1}{2}A)$ इसलिसे C+ 1A = B+ 1A

या B = C

इसलिये 🛆 ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है। 4. π एक स्थिरांक है जिसका मान $\frac{22}{7}$ या

3.14 होता है परन्तु ग को शून्य के बराबर सिद्ध किया जा सकता है।

🗶 के प्रत्येक मान के लिये

$$e^{i\mathbf{x}} = e^{i\mathbf{x}} \cdot e^{2\pi i} \qquad (e^{2\pi i} = 1)$$

$$= e^{i} (\mathbf{x} + 2\pi)$$

या $2\pi = 0$

इसलिये ग = 0.

डा० बालगोविन्द जायसवाल

रूस ने सर्वप्रथम ४ अक्टूबर १६५७ को मानव निर्मित उपग्रह "स्पुतनिक १" कत्ता में स्थापित किया था तथा ३१ जन० १६५८ को अमरीका ने अपना उपग्रह 'पायोनीयर-१" । तबसे संसार ने अंतरित्त युग में प्रवेश किया । इन गत दस वर्षों में, चन्द्रमा पर मेजे गए अन्तरित्त यानों संबंधी समाचार तो प्रत्येक व्यक्ति उत्सुकता से पढ़ता, सुनता रहा; परन्तु संसार के लिए अधिक लाभप्रद, वैज्ञानिक खोजों हेतु तथा व्यावहारिक उपयोगों हेतु छोड़ गए उपग्रहों की जानकारी उसे उतनी नहीं प्राप्त हुई, जितनी होनी चाहिए थी । अतः तत्संबंधी संचित विवर्ण नीचे प्रस्तुत है ।

उपग्रह कचा

किसी उपग्रह अथवा अंतरिक्त यान को कचा में कैसे स्थापित किया जाए ? यह गिरात का प्रश्न है। पृथ्वी प्रत्येक पदाथ को अपने केन्द्र की ओर आकर्षित करती रहती है। इसे गुरुत्वाकर्षण कहते हैं। अंतरिच में गमन करने वाला कोई भी यान (उपग्रह) गुर-स्वार्षकण द्वारा पृथ्वी के केन्द्र की स्रोर स्राकर्षित होता है; क्योंकि उसमें द्रव्यमान होने के कारण, वह स्वयं एक "त्राकाशीय पिंड" की श्रेणी में त्रा जाता है। पृथ्वी के इस गुरुत्वाकर्षण के बल को संतुलित कर, उपग्रह को, पृथ्वी को आबृत करती हुई कचात्रों में ही गतिशील रखना, उसकी परिक्रामी गति से उत्पन्न अपकेन्द्र बल का कार्य है। पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का बल, जो कि उसके केंद्र से बढ़ते हुए अंतर के साथ घटता जाता है, वैज्ञानिकों को ज्ञात है। स्रतः प्रचेपित किए जाने वाले उपग्रह के भार आधार पर, वे यह परिकलित कर लेते हैं कि इसे किस कच्चा में स्थापित करने हेत कितने बल के राकेट की त्रावश्यकता होगी।

तभी तो उपग्रहों को मनचाही कचा में स्थापित करने में वे सफल होते हैं। पृथ्वी एकदम गोलाकार नहीं है। इस कारण किसी उपग्रह को ठीक वृत्ताकार कजा में स्थापित करना प्रायः असम्भव है। इस कार्ण किसी उपप्रह का पथ सामान्यतः एक दीर्घ वृत होता है, जिसका उपभू कम से कम १५० किलोमीटर तक तथा श्रपभु श्रधिक से श्रधिक कई हजार किलोमीटर तक हो सकता है। विषुवत रेखा से ३५,७०० किलोमीटर की ऊंचाई पर तथा उसके समान्तर कता में स्थापित उपग्रह को ''स्थायी उपग्रह'' अथवा ''त्वत्यकालिक उपग्रह" कहते हैं । कारण यह है कि इस उपग्रह को पृथ्वी की परिक्रमा करने में उतना ही समय (२४ घंटे) लगेगा, जितना कि पृथ्वी को अपने अस पर एक घूर्णन पूर्ण करने मं लगता है। इस कारण पृथ्वी के प्रेच्क की, इस प्रकार का उपग्रह एक ही स्थल पर स्थायी दिखाई देगा।

विविध कार्यक्रम

त्रंतरित अन्वेषण के तथा उसके व्यावहारिक उपयोग के अनेक महत्वपूर्ण कार्यक्रम विश्व में चल रहे हैं। इनमें से अधिकांश तो दो प्रमुख राष्ट्रों द्वारा कार्यान्वित किए जा रहे हैं, परन्तु कुछेक अंतराष्ट्रीय सहयोग से भी चलाए जा रहे हैं। इनसे गत कुछ वर्षों में ही अत्यन्त महत्वपूर्ण सूचनाएं प्राप्त हो चुकी हैं:-

- (क) पृथ्वी का आकार धुवों पर चपटे गोले का सा नहीं हैं (जैसा कि श्रव तक माना जाता था) परन्तु "नाशपानी" का सा है, जिसका डंडल वाला सिरा उत्तरी धुव पर है।
 - (ख) और-प्रकाश शब संपादित करता है।

(ग) पृथ्वी को आवृत किए हुए चुंबकीय चेत्रों का त्रातिखन।

(घ) सूर्य पर घटित होने वाली घटनात्रों का बाह्य वायुमंडल पर पड़ने वाले प्रभाव को ऋषिक भली भाँति समभना महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का संनिप्त विवरण नीचे प्रस्तुत है:—

श्रन्वेषक (explorer) कार्यक्रम- , श्रन्वेषक
-१ (जो ३१ जनवरी १६५८ को प्रतेषित किया गया
था) का भार १३.६ किलोग्राम था। इसने श्रंतराष्ट्रीय
भू भौतिकी वर्ष की सर्वाधिक महत्वपूर्ण खोज—निम्न
वान ऐलन विकिरण दोत्र की खोज की। इसके
पश्चात् प्रदेषित श्रन्वेषकों ने श्राकाशीय ताप, विकिरण
तथा चुंबकीय तूफान,श्रायन मंडल का श्रायन इलेक्ट्रॉन
संघटन, सूर्य तथा श्रन्य ब्रम्हार्ण्डाय स्त्रातों से पृथ्वी
की श्रोर प्रवाहित होती गामा किरणों का श्रध्ययन
किया तथा सूच्म उल्का पिंडों के संबंध में सूचना
प्रोषत की।

सेनामुख (Vanguard) कार्यक्रम - प्रथम सेनामुख उपग्रह १७ मार्च १६५८ को कचा में स्थापित किया गया। इसमें रखे वैज्ञानिक उपकरणों का भार मात्र १.५ किलोग्राम था । इसका अपभू ३६०० किलो-मीटर तथा उपमू ६५० किलोमीटर था। इसने यह निर्धारित किया था कि पृथ्वी "नाशपाती" के आकार की है। सूर्य-बैटरी द्वारा चालित इसका एक प्रेषित्र श्रमी तक संकेत भेज रहा है। यह उपग्रह श्रमी कुछ सौ वर्षों तक श्रौर श्रपनी कचा में रहेगा। द्वितीय सेनामुख उपग्रह जिसका भार ६.४ किलोग्राम था, मौसम संबंधी जानकारी एकत्रित करने के लिए छोड़ा गया था। तीसरा सेनामुख उपग्रह सितंब १६५६ में प्रचेपित किया गया था । इसमें रखे वैज्ञानिक उपकर्णों का भार २२.५ किलोगाम था। इसने पृथ्वी के चुंबकीय चेत्र का पूर्ण सर्वेच्या किया । इसके अतिरिक्त वान एतेन विकिरण चेत्रों के निचले सिरों की स्थिति के

संबंध में विस्तृत श्राँकड़े दिए तथा सूद्धम उल्कापिंड टक्करों का परिगणन किया।

कत्तीय खगोलीय वेधशाला (Orbiting Astronomical Observatory)—इसका मार १४४० किलोग्राम होगा तथा इसे पृथ्वी से ७६० किलोगीटर की ऊंचाई पर दृतीय कद्धा में स्थापित किया जाएगा। इसमें दूरदर्शक यंत्र, स्पेक्ट्रममापी, प्रकाशमापी ब्रादि रखे रहेंगे जिनका मार ४५० किलोग्राम होगा। इस वेधशाला से खगोलीय पिंड, काली पृष्ठ भूमि में एक समान चमकते हुए दिखेंगे। खगोल शास्त्रियों का कहना है कि इस वेधशाला द्वारा सौर—मंडल, तारों तथा ब्रांतरिच के संघटन के संबंध में ब्रामूल्य सूचनाएं प्राप्त होगी। पृथ्वी पर से ऐसा नहीं हो पाता क्योंकि वायु मंडल बहुत से विकिरगों को रोक लेता है तथा जो ब्रा जाते हैं, उन्हें विकृत कर देता है।

कत्तीय सौर वेधशाला (Orbiting Solar Observatory)—इस शृंखला में छोड़े जा रहे उप-प्रहों द्वारा सूर्य तथा सौर घटनात्रों का ऋध्ययन वाय-मंडल के ऊपर से किया जाएगा ताकि ऋविकृत चित्र प्राप्त हो सकें । इन वेधशालात्रों में एक्स किरगा उपकर्ण, लीमन ऐल्फा स्पेक्ट्रमभापी, न्यूट्रान फ लक्स सेन्सर्स तथा गामा किरण मानीटर्स स्रादि लगे रहेंगे। प्रथम सौर वेधशाला ७ मार्च १९६२ को ५६० किलो -मीटर की ऊँचाई पर स्थित वृत्तीय कच्चा में स्थापित की गई। इसका भार २०६ किलोग्राम है तथा इसमें १३ सौर प्रयोग हैं। इसने यह खोज निकाला कि सौर-तेजों रिनन्नों (Solar Flares) के पहिले सूर्य में गौगा विचोम होते हैं। ख्रतः ख्रब विराट सौर तेजोग्निख्रों की भविष्यवाणी की जा सकेगी। ये अप्रंतरिक यात्रियों को तो प्राण्यातक होती ही हैं, हमारी संचार व्यवस्था भी छिन-भिन्न कर देती हैं।

कत्ती भू भौतिकी वेधशाला (Orbiting Geophysical Observatory)— इस उपग्रह में एक साथ ही पचास भू-भौतिकी प्रयोग रखे जाकर, इसे पहिले से परिकलित कचात्रों में प्रचेपित किया जाएगा। जब इसे घुवों के ऊपर की निम्न ऊंचाई वाली कचात्रों में स्थापित किया जाएगा (उपभू २२० किलोमीटर अपभू ८०० किलोमीटर) तब यह वहाँ के वायु मंडल अध्ययन कर सकेगी।

सीर च्रेपिण्यों को छोड़कर इसका परिमाण १ मीटर ×१ मीटर १ २ मीटर है। इसका भार ४०० किलोग्राम है, जिसमें ६७ ५ किलोग्राम उपकरण हैं। संचार उपग्रह

संसार में १६६० के पूर्व तक श्रंतर महाद्वीप संचार व्यवस्था का श्रभाव खटकता था। ऐलुमिनियम वाष्प प्रलेपित '००१३ सेन्टीमीटर (सिगरेट की डब्बी पर लिपटी पन्नी की मोटाई से लगभग श्राधी) मोटी पाली-स्टर फिल्म का ३१ मीटर व्यास वाला एक गुब्बारा (बैलुन) बनाया गया जिसका भार ६० किलोग्राम था।

इसे १२ अगस्त १६६० को १६०० किलोमीटर की ऊँचाई पर कचा में स्थापित कर दिया गया। यह उपग्रह कहलाया। इसने सिद्ध कर दिया कि रेडियो की सूद्म तरंगों को मानव निर्मित उपग्रहों पर से परावर्तित कर अन्तर्महाद्वीपीय संचार व्यवस्था स्थापित की जा सकती है। इसमें अब सैंकड़ों टेलीटाइप संकेत रेडियो-वीच्या चित्र, टेलीफोन वातचीत आदि परावर्तित की हैं।

टेलस्टार (Telstar)—यह स्रमरीकी टेलीफोन तथा टेलीग्राम कम्पनी द्वारा स्वयं के व्ययं से विकसित "सिक्रिय पुनरावर्तक" प्रायोगिक संचार उपग्रह है। पिहला टेलस्टार उपग्रह १० जुलाई को १६० किलोमीटर से ५६० किलोमीटर तक ऊंचाई वाली एक दीर्घ वृत्तीय कच्चा में स्थापित किया गया। इसके द्वारा किए गए संचार प्रयोग ऐतिहासिक महत्व के हैं क्योंकि उनके द्वारा ही इस संभावना को पुष्टि प्राप्त हुई कि रेडियो- वीच्च , टेलीफोन, टेलीग्राफ तथा श्रन्य संकेत संचार उपग्रहों की सहायता से विश्व भर में प्रसारित किए जा सकते हैं। श्रपनी कच्चा की प्रत्येक परिक्रमा में टेलस्टार उपग्रह योरोप तथा श्रमरीका महाद्वीपों के बीच लगभग बीस मिनिट के प्रसारण रिले कर सकता है।

इसके ऋक्तिरिक्त भी कई ऋन्य प्रकार के संचार उपग्रह प्रचेपित किए गए हैं व किए जा रहे हैं। प्रथम "रिले" (Relay) उपग्रह १३ दिसम्बर १६६२ को प्रचेपित किया गया था।

प्रथम "सिनकाम" (Syncom) उपग्रह १४ फरवरी १६६३ को प्रचेषित किया गया। इस कार्यक्रम में "सिक्रिय पुनरावर्तक" उपग्रहों को "तुल्य कालिक कचात्रों" में स्थापित किया जाएगा। इस प्रकार के तीन उपग्रहों द्वारा ही पूरे विश्व में टेलीविजन तथा दूर संचार संबंध स्थापित हो सकेगा।

दूर संचार व्यवस्था में उपग्रहों का उपयोग दिनोदिन बढ़ता जा रहा है। त्रापने समाचार पत्रों में पढ़ा ही होगा कि २८ नवंबर १६६६ को जापान से एक टेलीविजन संदेश प्रसारित किया गया, जो संचार उपग्रह की सहायता से, पहिली बार योरोप तथा क्रम-रीका में सुनाया तथा दर्शाया गया।

इस प्रकार तीन महाद्वीपों के बीच संचार उपग्रह द्वारा संपर्क स्थापित हुन्ना। इसके बाद ७ दिसंबर १६६६ को केपकेनेडी से अमेरिका ने चौथा संचार म् उपग्रह प्रच्लेपित किया। यह प्रशान्त महासागर पर अपनी स्थायी कच्ला में स्थित हो गया। इसके द्वारा अमेरिका, योरोप, जापान तथा मध्य अफ्रीका में टेलीविजन संबंध स्थापित हो गया। इसके अतिरिक्त इसके द्वारा एक साथ सैकड़ों अन्तर्महाद्वीपीय टेलीफोन कार्य कर सकेंगे तथा वायुयान अपने से बहुत दूर के अड्डों से भी संचार संबंध स्थापित कर सकेंगे, जैसा कि वे अभी तक

विज्ञान वार्ता

१—हिमालय-चैत्र में गिल्लड़ रोग की रोक थाम के उपाय

हिमालय के प्रदेश में सैकड़ो वर्षों से फलने वाले गिल्लड़ रोग (गएडमाला) की रोकथाम के लिए अब डोस कदम उठाये जा रहे हैं। इस रोग-निरोधक कार्य-वाही में नई दिल्ली का अखिल भारतीय चिकित्सा-संस्थान' (आल इपिडया इन्स्टिट्यूट औव मैंडिकल साइन्सेज) प्रमुख रूप से भाग ले रहा है। चिकित्सा-संस्थान को भारत-सरकार, विभिन्न राज्यों की सरकारों और अमेरिकी सरकार से सहायता मिली है।

श्रमान है कि हिमालय की सम्पूर्ण पर्वतश्रङ्खला के २४०० किलोमीटर में फैले चेत्र में ६० लाख से श्रिधक लोगों के गलों में गिल्लड़ की बीमारी है। चिकित्सा-मध्यान के डा० बी० रामिलगस्वामी के नेतृत्व में श्रमेक डाक्टर इस चेत्र में पिछले १० वर्षों से काम कर रहे हैं। उनके प्रयत्नों के फलस्वरूप गिल्लड़ के रोगियों की संख्या ४० प्रतिशत से घट कर १५ प्रतिशत रह गई है। डा० रामिलगस्वामी श्र० भा० चिकित्सा संस्थान में रोगनिदान-विभाग के श्रध्यच्च श्रीर प्रोफेसर हैं। हिमालय-चेत्र में होने वाले गिल्लड़ का कारण पीने के पानी का श्रत्यधिक कठोर होना यानी पानी में चूने (कैलिशयम) की प्रचुर मात्रा होना समका जाता था किन्तु श्रव यह पता चल गया है कि यह श्रायोडीन की कमी के कारण होता है।

अ॰ भा॰ चिकित्सा संस्थान के डाक्टरों ने रोग-प्रसार वाली पट्टी को अध्ययन के लिए तीन टोलियों में बाँटा। उन्होंने सामान्य नमक में थोड़ी मात्रा में पोटै- शियम आयोडाइड और पोटैशियम आयोडेट मिलाया। उन्होंने इसे दो टोलियों को दिया। तीसरी टोली को (जिसे नमक का यह मिश्रण नहीं दिया गया था) नियन्त्रण पर रखा।

जिन चेत्रों में पोटैशियम ऋायोडाइड ऋथवा ऋायोडेट मिलाकर नमक दिया गया था वहाँ गिल्लड़ के रोगियों की संख्या में नाटकीय रूप में कमी ऋाई। नियन्त्रण-चेत्र में, जहाँ लोग सामान्य नमक लेते रहे, कोई परिवर्तन नहीं ऋाया।

इससे स्पष्ट हो गया कि गिल्लड़ होने का मूल कारण श्रायोडीन की कमी है, श्रीर यह भी स्पष्ट हुआ कि यदि श्रायोडीन मिलाकर नमक दिया जाये तो कम खर्च में श्रीर श्रासानी से गिल्लड़ होने से लोगों को बचाया जा सकता है।

स्रमेरिकी सरकार ने इस स्रानुसन्धान के लिए ५००६० रुपये दिये हैं।

२—कोयम्बद्धर के गन्ना-संस्थान से भारत तथा २६ देशों को लाभ

हवाई, प्वेटोंरीको श्रौर भारत के गन्ना-उत्पादक एक-दूसरे से हजारों मील दूर श्राबाद प्रतीत हो सकते हैं, किन्तु कोयम्बद्दर (दिच्णी भारत) में, संचालित एक श्रनुसन्धान-कार्यक्रम उन्हें एक-दूसरे से जोड़ं हुए हैं।

कोयम्बद्धर स्थित गन्ना-उत्पादन संस्थान श्रमेरिका के कृषि-विभाग के साथ मिल कर एक सहकारी श्रनु-संन्धान-प्रयास में संलग्न है, जिसका उद्देश्य गन्ने की ऐसी किस्मों का विकास करना है जो भारत श्रीर श्रमे-रिका में उच्या जलवायु वाले प्रदेशों में सफलतापूर्वक उत्पन्न की जा सके तथा जिनमें रेडरौट, स्मट, मोजियक त्रीर रट्न त्रादि रोगों का मुकाबला करने की त्रमता हो त्रीर जो सुखे को सहार सके ।

कोयम्बद्धर संस्थान द्वारा संचालित इस पंचवर्षीय योजना का समूचा खर्च पी० एल०- ८० के अन्तर्गत अमेरिका द्वारा दिये गये अनुदान से चलाया जा रहा है। अनुमान है कि इस योजना पर ६ लाख ५० हजार रुपये खर्च होगा। भारत के उष्ण किंदिन य वाले जिन प्रदेशों में, विशेष रूप से दिच्चिणो राज्यों में, गन्ने की फसल उत्पन्न की जाती है, उनका जलवायु अमेरिका के हवाई राज्य और प्येटीरोको के जलवायु से मिलता-जुलता है। हवाई और प्येटीरोको के गन्ना-उत्पादकों को गन्ने के वैसे ही रोगों का सामना करना पड़ता है जैसे रोग यहाँ गन्ने की फसलों में होते हैं। इसके अनावा गन्ने की नई किस्में ऐसी होनी चाहिये जो स्खे का मुकाबला कर सके।

योजना के ऋनुसार संस्थान में उपलब्ध लगभग ५०० चुनिंदा जंगली किस्मों की सहायता से दोगली किस्में उत्पन्न करने के लिये हवाई और प्वेटोंरीको की लगभग ७५ किस्मों का प्रयोग किया जायेगा। गन्ने की जङ्गली किस्में ऋपनी रोग-निरोधक च्यमता और कड़ेपन के लिए प्रसिद्ध हैं।

कोयम्बद्धर के वैज्ञानिक इस वर्ष गन्ने की लगभग १०० दोगली किस्में और स्रगले वर्ष १०० किस्में बनाने का कार्यक्रम चालू कर रहे हैं।

दोगली किस्में तैयार करने के लिए किये गये परी-च्यों के परिणामस्वरूप ७० किस्मों का विकास किया गया है। ये किस्में लूड्जियाना ख्रौर फ्लोरिडा राज्यों में बोने के लिए अमेरिकी कृषि-विभाग को उपलब्ध की गई थीं। इस पंच-वर्षीय योजना को भी १५ लाख रुपये के अनुदान से सहायता दी गई थी।

कोयम्बद्धर के विशेषज्ञों को आ्राशा है कि उत्तरी भारत में ३० टन प्रति एकड़ श्रीर दिल्लाणी भारत में ४० टन प्रति एकड़ चीनी पैदा करने का लच्य पूरा किया जा सकेगा। इस समय उत्तरी भारत में लगभग २० टन प्रति एकड़ और दिल्णी भारत में लगभग ३० टन प्रति एकड़ चीनी पैदा की जाती है। उनका विश्वास है कि चौथी योजना के अन्त तक भारत प्रति वर्ष ४५ लाख टन चीनी पैदा कर सकेगा।

३—अमेरिकी अनुसन्धान द्वारा ज्वार की नई किस्स का विकास

संसार के लोगों के भोजन की तीसरे नम्बर की मबसे महत्वपूर्ण खाद्यवस्तु ज्वार के बारे में एक अमेरिकी कृषि-वैज्ञानिक की जो दिलचस्पी भारत में जाकर शुरू हुई थी, उसके फलस्वरूप अमेरिकी विश्वविद्यालय में एक अनुसन्धान-कार्यक्रम चालू किया गया है। संभव है कि उसके कारण एशिया और अभीका के करोड़ों लोगों के मंजन की कोटि में पर्याप्त मुधार हो जाय।

पड्यू विश्वविद्यालय की इस अनुसन्धान-योजना में अमेरिका की 'अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी' योग दे रही है। उसके अन्तर्गत ज्वार की पैदावार और पोषक चमता वढ़ाने की संभावना का पता लगाया जायेगा। पड्यू विश्वविद्यालय में कृषि-विज्ञान के प्राफेसर और योजना के समन्वयकर्ता डा० रौवर्ट सी० पिकेट की धारणा है की ज्वार की अच्छी किस्मों के विकाश में संसार के खाद-संकट का मुकावला करने में महत्वपूर्ण योग मिल सकेगा।

डा॰ पिकेट १६६३-६४ में छुट्टी लेकर रीकर्फलर प्रतिष्ठान की ख्रोर से अध्ययन के लिए भारत ख्राये थे। भारत में उन्होंने संसार के सभी भागों से इकट्टी की हुई ज्वार के ८००० से अधिक नमूनों का अध्ययन किया था।

पड्यू में लौट कर डा० फिकेट ने श्रपना श्रध्ययन जारी रखा। उन्होंने पता लगाया कि विभिन्न नमूनों में प्रोटीन की मात्रा ७ से २६ प्रतिशत तक भिन्न-भिन्न है। इन निष्कर्षों तथा ज्वार की ज्ञमताश्रों के बारे में प्राप्त परिणामों के फलस्वरूप पड्यू श्रीर 'श्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी में ५ वप तक अनुसन्धान करने का एक करार हुआ। अब उसका तीसरा साल चल रहा है।

डा॰ पिकेट और उनके सहकारी अनुसन्धानकर्तात्रों ने पता चलाया कि ज्वार की कुछ किस्मों में आवश्यक एमिनो अम्लो (प्रोटीन के रचनाकारी तत्व) की मात्रा अपेचाकृत अधिक होती हैं। उन्होंने यह भी ज्ञात किया कि प्रोटीन की अधिक मात्रा और उच्च कोटि के गुण परम्परागत होते हैं। वे इन विशेषताओं को अधिक पैदावार देने वाली उन किस्मों में विकसित करने की कोशिश कर रहे हैं जो विकामोन्मुख देशों की परिस्थितियों में पनप सके।

४-पदार्थ की पंचम अवस्था

श्रमेरिका के एक विख्यात रसायन-वैज्ञानिक का कहना है कि कार्बन सम्बन्धी प्रयोगों में पदार्थ की एक पंचम श्रवस्था के प्राप्त होने की सम्मावना है। इस श्रवस्था की पूर्व-कल्पना वैज्ञानिकगण कई वर्षों से कर रहे थे। यह सूचना नोबेल पुरस्कार विजेता विलाई एक लिब्बी ने दी, जो लौम एजेलस के कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय में रसायन-विज्ञान के प्रोफेसर हैं।

पदार्थ की चार ज्ञात ऋवस्थाएं हैं—इव, गैस, ठोस ऋौर प्लाब्मा (ऋायन ऋौर इलेक्ट्रान का एक घना-वर्गा)।

किन्तु वैज्ञानिकों का स्रतुमान था कि स्रतीव ऊँचे-वायुमरडल के चाप से करोड़ों गुना ऋधिक चाप के स्रन्तर्गत, पदार्थ स्रति-धातु (सुपर-मेटल) बन कर एक पाँचवी स्रवस्था प्राप्त कर सकता है।

वैज्ञानिकों के अनुमान के अनुमार दाव अगुआं को इतना निचोड़ देगा कि उनका इलेक्ट्रान-टाँचा विच्छिन्न हो जायेगा। उस समय पदार्थ बहुत कुछ धाउ जैसा हो जायेगा, जिसमें अगुआं को न्यष्टियाँ काफी स्थिर होंगी, हालाँकि कई आगाविक इलेक्ट्रान अवाध रूप से गतिशील होंगे। डा० लिब्बी ने रिपोर्ट में बताया है कि ऐसा उन प्योगों के दौरान होने की सम्भवना है, जिनमें प्रेफाइट की एक पट्टी को विस्फोटकों की दो पटिट्यों के बीच रखा गया था। विस्फोटकों को एक साथ ही दागा गया, जिससे नन्हें हीरे उत्पन्न हो गये। डा॰ लिब्बी ने कहा, कार्बन के रसायन सम्बन्धी अपने ज्ञान के आधार पर हमाड़े लिए यह सोच पाना कठिन है कि लगभग १० करोड़ कार्बन अग्रुगों का एक हीरक ट्यूहाग्रु एक सेकएड के एक हजारवें अंश से भी कम समय में तैयार हो सकता है। उन्होंने यह भी कहा कि हो सकता है कि अपति चाप के संदित च्या में अति धाल्विक अवस्था आयी हो, जिसके दौरान हीरों का निर्मास हो सका हो।

४--मार्ग-दर्शन सम्बन्धी दोषों में कमी

वायु के तापमान में होने वाले परिवर्तन के कारण वायुयान का मार्गदर्शन करने सम्बन्धी व्यवस्था में जो दोष उत्पन्न हो जाते हैं, उन्हें श्राइसोटोप ईंधन से जलने वाले हीटर का प्रयोग करके कम किया जा सकता है। श्रमेरिका में इस हीटर का विकास किया गया है।

मार्ग-दर्शन सम्बन्धी यन्त्रों में सेंसरों के रूप में प्रयोग में त्राने वाले जिरोस्कोपों त्रीर एक्सेलेरोमीटरों का उस समय तक भरोसा नहीं किया जा सकता जब तक कि उनका संचालन-तापमान स्थिर नहीं हो जाता है। ताप पैदा करने की यह त्र्यविध विशेष रूप से शीतल चेत्रों में त्रक्सर लम्बी होती है।

प्रामेथियम १४७ से जलने वाला यह नया हीटर समूची मार्ग-दर्शन संबंधी व्यवस्था को सेंसरों के संचालन-तापमान के निकट रख कर ताप पैदा करने की अग्रविध को कम कर देता है।

एक बॉयलर में से एथिलीन ग्लाइकोल विलयन को रेडियोसिकिय पदार्थ से पैदा होने वाले ताप को मार्ग-दर्शन-संबंधी यन्त्र में पहुँचा दिया जाता है हैं

त्रमेरिका के त्रगुशक्ति किमशन त्रौर त्रमेरिकी वायुसेना के सहयोग से हीटर का विकास किया गया है। त्रव वायु सेना द्वारा इसकी जाँच की जा रही है।

निकान

सार संकलन

निका और स्वम

जीवन के लिये नीद आवश्यक है। आहार की भाँति नींद के बिना भी मनुष्य जीवित नहीं रह सकता। नींद के सम्बन्ध में हाल में हुए वैज्ञानिक अनुसन्धान के फलस्वरूप एक आश्चर्यजनक खोज सम्भव हुई है। स्वप्न देखना भी मनव अस्तिस्न के लिए सम्भवतः इतना ही आवश्यक है।

नींद मनुष्य के उन अनुभवों में से एक है, जिनसे वह सबसे अधिक परिचित है। वह लगभग एक तिहाई जीवन सोने में व्यतीत कर देता है। फिर भी, अभी कुछ ही समय पूर्व तक, नींद जीवन की उन घटनाओं में से से एक रही है, जिनके सम्बन्ध में सबसे कम खोज की गयी थी। ऐसी बात नहीं कि वैज्ञा को ने जानबूभ कर इसकी ओर ध्यान नहीं दिया। वास्तविकता यह है कि इसके रहस्यों के भीतर प्राविष्ट करने को कोई व्यवहारिक विधि उपलब्ध नहीं है।

नींद लेने श्रीर स्वप्न देखने की क्रियाशां की साथक दंग पर विधिवत जाँच-पड़ताल करने के लिए उपकरण श्रीर प्रविधियाँ उपलब्ध न थीं। किन्तु हाल के वर्षों में स्थिति बहुत परिवर्तित हो चुकी है। इस समय श्रमेरिका में कम से कम २० 'निद्रा' प्रयोग- शालाएँ हैं, जिनमें से श्रिधकांश विश्वविद्यालयां श्रीर अस्पतालों में हैं। इन प्रयोगशालाश्रों में स्वेच्छ से अपनी सेवाएँ प्रस्तुत करने वस्ते छात्र, सहायक प्राध्मापक श्रथवा दिलचरणी रखने वस्ते नागरिक - प्रायः रात्रि के १० बजे के बाद श्राते हैं, श्रीर फिर रात्रि में उन पर 'तारवर्की' की बाती है।

'तारवर्की' का अर्थ यह है कि उनके शरीर की गतिविधियों, नेत्रसंचालन, नाड़ी, रक्तचाप, श्वास, हृदय की गति, तापमान, चर्म के विद्युत प्रतिरोध में परिवर्तन, 'मस्तिष्कीय लहरियों' (मस्तिष्क द्वारा सामान्यतः उत्पन्न न्यून विद्युतीय स्पन्दन, जिनके द्वारा अनुसन्धानकता' मस्तिष्क की क्रियाओं सम्बन्धी संकेत प्राप्त कर सकते हैं) की गति और अन्य बातों के सम्बन्ध में उपयुक्त आँकड़े प्राप्त करने के लिए उनके शरीर के विभिन्न भागों पर नन्हें इलेक्ट्रोड और अन्य सेंसर चिपका दिये जाते हैं।

उसके बाद, स्वेच्छा से प्रयोग के लिए श्रपनी सेवाएँ प्रस्तुत करने वाले ये व्यक्ति एक शान्त कमरे में एक शैया पर रात में सोने के लिए लेट जाते हैं। किन्तु कमरे के बाहर तार के जोड़ मापक-यंत्रों को सिक्तय-रखते हैं, जिनपर श्रनुसन्धानकर्ता उत्सुकता-पूर्वक टिंग्ट गड़ाये रखते हैं।

इस अनुसन्धान के फलस्वरूप प्रादुर्भूत अधिकतम उल्लेखनीय खोओं में एक शिकागो विश्वविद्यालब में १६५० के दशाब्द के प्रारम्भिक चरण में की गयी। यह खोज नींद सम्बन्धी अनुसन्धान के चेत्र में विश्व-विद्यालय वैज्ञानिक, डा॰ नैथालियन क्लीटमैन, के निर्देशन के अन्तर्गत किये गये प्रयोग के दौरान की गयी।

(१) डा॰ क्लीटमैन के एक स्नातक हात, यूजीन एसेरिन्स्की, उनके इस कथन से बहुत प्रभावित हुए कि ६० से लेकर ६० मिनट के मध्यान्तरों पर प्रायः सभी सोचे न्यक्ति १५ से २० मिनट तक तीन्न गति से

नेत्र-चालन करते हैं। इसके पूर्व भी कई अनुसंधान-कर्ताओं ने इस बात को देखा था, किन्तु उन्होंने इसे बहुत महत्व नहीं दिया था। एसेरिन्स्की ने सोचा कि शायद नेत्र में होने वाली वह हलचल इस बात की सूचक होती है कि सोया हुआ व्यक्ति स्वप्न देख रहा है। आगे के कई हफ्तों तक एसेरिन्स्की प्रयोगशाला के स्वेच्छासंवियों के बीच बहुत ही अप्रिय रहा। जब कभी उसके उपकर्णों से तीब नेत्र-चालन का संकेत मिलता था, वह नींद लेने वाले व्यक्ति के कमरे की खोर उन्मुख एक माइकोफोन चालू कर देता था, और उस व्यक्ति को जगा देता था।

शीघ ही एसेरिन्स्की नींद लेने वालो की दृष्टि में जितना अप्रिय रहा, उतना ही उसके सहयोगी उससे दृष्यां करने लगे। वस्तुतः जगाये गये व्यक्ति इस बात की पृष्टि करते ये कि जगाते समय वे स्वप्न देख रहे ये और आमतौर पर वे अपने स्वप्न का विस्तार और स्पष्टता के साथ वर्णन किया करते थे।

त्रपने निष्कषों को जाँच करने के लिये एसे-रिन्स्की समय-समय पर नींद के मध्यान्तर काल में, जब उनके नेत्रों में किसी तरह की गति नहीं होती थी, इन तथा ऋन्य स्वयंसेवकों को जगा देता था! प्रायः सभी मामलों में स्वेच्छासेवी व्यक्ति यही कहते थे कि जगाये जाने के ठाक पहलें वे स्वप्न नहीं देख रहे थे।

उसके बाद, विश्व के कई 'मागों में इस प्रकार के अनेक प्रयोगों के अन्तर्गत इन खोजों की पुष्टि की गयी। इनसे पता चला कि प्रायः प्रत्येक व्यक्ति एक रात में ३ से ५ स्वप्न देखता है, हालांकि अधिकांश लोग अगले पातःकाल इन स्वप्नों को याद नहीं कर सकते हैं और कई लोग इस बात पर ज़ोर देते हैं कि वे कभी नहीं अथवा बहुत ही कम स्वप्न देखते हैं।

इस प्रकार एसेरिन्स्की ने स्वप्न के रहस्यों के चेत्र

में वैज्ञानिक अनुसंधान का, जो पहले असंभव मतीत होता था, द्वार उन्मुक्त कर दिया।

(२) उसके साथ ही की गयी एक अन्य खोज यह थी कि तीज गित से नेत्रसंचालन (रैपिड आई मूवमेंट) की इन अविधियों के दौरान जिन्हें वैज्ञानिकों ने संचेप में आर० ई० एम० की संज्ञा दी है—शरीर की गितिविधियों के माप सम्बन्धी अन्य आँकड़े भी परिवर्तित हो जाते हैं। रक्तचाप, हृदय की धड़कन और श्वास की गित, शरीर का तापमान और मिन्न-भिन्न अकार के परिवर्तित हो जाते हैं।

फिर भी, नींद की समूची अवधि में, प्रत्येक व्यक्ति के लिये ये सभी माप एक ऐसे चक्र का अनुगमन करते हैं जिसकी भविष्यवाणी की जा सकती है। यही नहीं, सभी स्वास्थ लोगों के ये चक्र प्रायः एक जैसे हीं होते हैं।

अस्तु, नींद के प्रयोग के दो घंटों के दौरान, शरीर का तापमान, श्वास की गित और रक्तचाप में तब तक उत्तरांत्तर हास होता जाता है, जब तक निद्रा का गहनतम बिदु नहीं आ जाता। उसके बाद नींद के शेष बंटों में उनमें और भी धीमी गित से क्रमागत बृद्धि होती है। इस बीच अपवाद के च्या वे ही हैं जिनमं तीं गित से नेत्र—संचालन होने लगता है। वैज्ञानिकों ने निद्रा-चक्र को ४ स्पष्ट चर्यों में विभाजित किया है, जो नींद की गहनता के सूचक होते हैं। डा० क्ली टमेन के एक अन्य छात्र, डा० विलियम सी० डेमेयट, ने जो इस समय कैलिफोर्निया में स्टैनफोर्ड विश्ववि- चालय के चिकित्सा विद्यालय में मनो-चिकित्सक हैं, इन प्रयोगों को बहुत आगे बदाया।

डा॰ क्लीटमैन तथा अन्य वैज्ञानिकों ने यह प्रद-शिंत किया कि जिन व्यक्तियों को लम्बे असे तक नींद न आयी हो, वे खुब्ध हों उठते हैं, उनकी भूख बढ़



जाती है, उनकी स्मरण शक्ति विच्छिन हो जाती है, किसी विषय पर विचार केन्द्रित करने को चमता कम हो जाती है और हो सकता है कि वे सुप्तावस्था में जागरण के विकार से पीड़ित हों। व्यवहार और मार्नासक स्थिति सम्बन्धी ये परिवर्तन अस्थायी होते हैं, और ऐसे मनुष्य सामान्य नींद की अवस्था पुनः प्राप्त कर लेने के बाद अपनी पूर्वावस्था में आ जाते हैं।

डा॰ डेमेंट ने परीचण श्रीर प्रयोग में भाग लेने व्यक्तियों को स्वप्न-मुक्त कर दिया था। जब कभी उनमें से कोई व्यक्ति तीब्र गति से नेत्र.चालन करने लगता था, डा॰ डेमेसट उसकी नींद मंग कर देते थे ताकि वह स्वप्न न देख सके। हर अगली रात का डा॰ डेमेंस्ट अपेत्ताकृत अधिक ब्यस्त हो जाते थे, क्योंकि परीच्या के लिए आये व्यक्तियों में नेत्र_ चालन की प्रवृत्ति तीब हो उठती थी। ऐसा लगता था मानों जितनी देर तक उन्हें स्वप्न से वंचित रखा जाता था, उतने ही ऋधिक वे स्वप्न से वंचित रहने के बाद, इन व्यक्तियों के व्यक्तित्व में वैसे ही परिवर्तन परिलक्षित होने लगे जैसे नीद से वंचित व्यक्तियां मं होते थे, अर्थात् वे अधिक चुन्ध और विकल हो उठते थे। एक छात्र ने थोखा देने का प्रयत्न किया। श्रपने श्राप में भावमग्न रहने वाले व्यक्ति ऋगड़ाल बन गये। जब इन व्यक्तियों को एक वार पुनः स्वप्न देखने की खूट दी गयी, तो पहली रात को उन्होंने सामान्य की अपेद्धा अधिक बार स्वप्न देखा, मानों वे स्वप्नों की कमी को पूरा करने का प्रयत्न कर रहे हों।

(३) डा॰ डेमेण्ट ने यह निष्कर्ष निकाला कि नींद की माँति स्वप्न देखना भी जीवन के लिए एक ग्रनि-वार्य प्रवृत्ति है, श्रीर इससे कुछ शारीरिक श्रीर मान-सिक उद्देश्य पूरे होते हैं।

इन परीच्यों तथा कुछ अन्य पर्यवेच्यों के आधार पर अनेक वैज्ञानिकों का यह विश्वास

अधिकाधिक हद होता जा रहा है कि नींद के सम्बन्ध में यह परम्परागत धारणा कि यह मस्तिष्क श्रीर शरीर से लिए विभाम की श्रवधि होती है, भ्रामक श्रीर निराधार है।

यद्यपि सोने वाला व्यक्ति सचेत नहीं होता, फिर भी उसका मस्तिष्क बहुत ही सिक्षय रूप में कार्य करना जारी रखता है, और उसकी कई शारीरिक क्रियाएं (पाचन, श्वास, रक्त-संचार, गुदें की क्रिया, मांसपे-शियों की क्रिया ब्रादि) बहुत ही कम, अथवा तनिक भी नहीं, प्रभावित होती हैं।

साय ही, मस्तिष्क इतना सचेत रहता है कि ऊँची ध्विन, तेज चमक अथवा अन्य इन्द्रिय भेरक घटनाएं उसे तत्काल जगा सकती हैं। अतः वैज्ञानिकों का कहना है कि नींद लेने और स्वप्न देखने से केवल विश्राम का ही उद्देश्य पूरा नहीं होता विलक कुछ अन्य उद्देश्य भी पूरे होते हैं।

(४) एक सिद्धान्त के अनुसार, मस्तिष्क उन अप्रिय रसायनों को संग्रह करता है, जो थकान की अवस्था उत्पन्न करने में योग देते हैं। नींद श्रीर शायद स्वप्न मी— उस शारी रिक प्रक्रिया के अंग हैं, जो इन रसायनों के प्रभावों को निष्क्रिय, अथवा उनसे मस्तिष्क को मुक्त कर देती है। किन्तु यदि ये रसा— यन सचमुच हैं, तो वे क्या हैं ? इसका उत्तर अभी भी अज्ञात है।

इनके अतिरिक्त, एक अन्य सिद्धान्त भी है, जो इस जानकारी पर आधारित है कि मांसपेशियाँ और स्नायु प्रणाली— दोनों ही— प्रयोग में न आने पर दुर्वल होती हैं, न कि सशक्त । प्रतिदिन = वर्गटे की नींद की अवस्था में प्रयुक्त न होने के कारण स्नायु प्रणाली पर दुरा प्रभाव पड़ सकता है, इसलिए इस सिद्धान्त के अनुसार, स्वप्न प्रकृति के निराले उप-करण होते हैं, जिनके द्वारा वह प्रयुक्त न होने की अव- स्था में थोड़े-थोड़े मध्यान्तर से स्नायु प्रणाली को सिकय बनाती रहती है, ताकि वह विकारप्रस्त न होने पाये।

वैज्ञानिक सामान्यतः इस बात से सहमत हैं कि नींद श्रीर स्वप्न सम्बन्धी श्रनुसंधान से श्रभी तक कुछ ऐसे परिमाण प्राप्त नहीं हुए हैं, जो व्याहारिक दृष्टि से विशेष महस्वपूर्ण हों, हालांकि इससे जानकारी में दृद्धि हुई हैं, जो श्रंततः मानसिक श्रीर शारीरिक रोगों के उपचार में बहुमूल्य सिद्ध हो सकती हैं।

यहीं नहीं, यदि नींद श्रीर स्वप्न के उद्देश्यों का निश्चित रूप के निर्धारण हो जाय, श्रीर उनके स्वरूप की सही-सही जानकारी प्राप्त कर ली जाय, तो इन उद्देश्यों को ऐसे साथनों द्वारा पूरा करना सम्भव हो सकता है, जो नींद से श्रिषक सरल हो।

श्रतः यदि यह सत्य सिद्ध हो जाय कि नींद संग्रहीत श्रवांछ्नीय रसायनों को भाड़ कर साफ कर देती हैं, तो रसायनों की यह सफाई किसी श्रीषधीय इंजेक्शन से श्रथवा दवा की गोली से क्यों नहीं सम्भव हों सकती, ताकि नींद की श्रावश्यकता ही न रहे ?

सम्भवतः वह दिन दूर नहीं, जब नींद श्रीर स्वप्न की श्रावश्यकता को बहुत ही कम श्रथवा सीमित किया जा सकेगा। ऐसी स्थित में मनुष्य श्रपने जीवन के उस एक तिहाई भाग को काम करने, पढ़ने-लिखने श्रथवा श्रवकाश में व्यतीत कर सकेगा, जिसे वह श्रभी नींद की श्रचेतन श्रवस्था में बिताने के लिए विवश है।

[पृष्ठ ११ का शेषांश]

नहीं कर पाते थे। इसके अतिरिक्त यह उपग्रह बादलों के चित्र लेकर पृथ्वी पर भेजेगा तथा अनुत संबंधी जानकारी भी दे सकेगा। २ जुलाई १६६७ का समाचार था कि अमेरका ने एक टाइटन राकेट से छः संचार उपग्रह प्रदेपित किए हैं। इनमें से दो उस कड़ी के हिस्से हैं, जिससे वाशिंगटन और वियतनाम के बीच

सीधा संचार प्रारंभ हो जाएगा। अब तो यह हो भी चुका है। इस प्रकार विश्व संचार प्रणाली में महान गित आई है। भारत भी संचार-उपग्रह प्रचेपित कर इस आधुनिकतम युग में प्रवेश करने का प्रयत कर रहा है।

परिषद का एष्ट

मंगलाप्रसाद पुरस्कार से विभूषित

विज्ञान परिषद प्रयाग के भूतपूर्व प्रधान मंत्री, डा॰ रमेशचन्द्र कपूर को हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयाग ने उनकी वैज्ञानिक कृति "परमाणु विखयसन" पर मंगलाप्रसाद पारितोषिक प्रदान करके गौरवान्वित किया है। यह पारितोषिक २५ जनवरी को विशेष उपाधि वित्रण समारोह के अवसर पर प्रदान किया गया।

डा॰ कपूर अधुना जोधपुर विश्वविद्यालय में रसायन विभाग के अध्यत्त हैं। उनकी हिन्दी निष्ठा अद्वितीय है। वे परिषद के लिये सदैव प्रयन्नशील रहते हैं।

डा॰ कपूर के पारितोषिक प्राप्त करने पर हम विज्ञान परिवार की त्रोर से उन्हें बधाई देते हैं त्रौर उनकी उन्नति की कामना करते हैं।

• विज्ञान परिषद ऋनुसंधान गोष्ठी ः

३ जनवरी १६६६ को ढाई बजे अपराह में ५६ वें भारतीय साइंस कांग्रेस के तत्वावधान में "विज्ञान परिषद गोध्ठी" के अध्यच पद से बोलते हुये डा॰ बजमोहन ने राष्ट्रभापा हिन्दा के माध्यम से वैज्ञानिक चिन्तन एवं प्रसार पर अपना महत्वपूर्ण भापण दिया। गोष्ठी के प्रारम्भ में डा॰ सत्य प्रकाश ने विज्ञान परिषद प्रयाग की गतिविधियों का उल्लेख किया।

इस गोष्ठी में भारत भर के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक उपस्थित थे। त्रागन्तुकों में से प्रमुख नाम इस प्रकार हैं— भारतीय वैज्ञानिक एवं त्रानुसन्धान परिषद के महानिदेक डा॰ त्रात्माराम, बोटैनिकल सर्वे के भूतपूर्व निदेशक, राजस्थान विश्व विद्यालय के उपकुलपति डा॰ रामचर्ण मेहरोत्रा, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के गणित विभाग के अध्यत् डा॰ रत्नशंकर मिश्र, वहीं के भौतिकी विभाग के ऋध्यत्त डा॰ नन्दलाल सिंह, गोरखपुर विश्व विद्यालय के भौतिकी के विभागाध्यत्त डा० देवेन्द्र शर्मा, सागर विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के ऋध्यन्न डा॰ सत्गुरसर्न निगम, लखनऊ विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के प्रोफेसर लच्चमी नारायण श्री-वास्तव, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के प्रोफेसर डा॰ रामदास तिवारी। इनके अतिरिक्त इलाहाबाद से डा॰ अरुण दे, डा॰ डी॰ एन॰ वर्मा, बनारस विश्वविद्यालय से डा॰ रमाशंकर सिंह, तथा श्री एस॰ वार्ष्येय, जोधपुर विश्वविद्यालय से डा॰ एस॰ एल० कल्ला, उदयपुर से के० ए० रोडे, तथा श्रम्बिकाप्रसाद दीच्चित, दिल्ली से शम्भुप्रसाद शर्मा तथा नारायण प्रसाद सिंह, जम्मू से डा॰ सूरजदेव प्रसाद, सागर से डा॰ एम.एम. ऋहूजा तथा डा॰ के॰ धी॰ मिश्रा, बम्बई से राजेन्द्र सिंह तथा गोरखपुर से डा॰ सतीशचन्द्र त्रिपाठी ने भी भाग लिया।

गोष्ठी में रमाशंकर सिंह ने "ऋगु स्पेक्ट्रम" पर, डा॰ सदगुरशरण निगम ने "सुगन्धित तेल" पर तथा डा॰ स्यंदेव प्रसाद ने "कीटनाशक" पर शोधचर्चायें प्रस्तुत कीं।

विज्ञान परिपद के सभापित डा॰ रामधर मिश्र ने अपने सभापन भाषण में हिन्दी के माध्यम से होने वाले वैज्ञानिक कार्यक्रम की चर्चा की। अन्त में प्रधान मन्त्री डा॰ हीरालाल निगम ने गोध्ठी में आये हुये अतिथियों को धन्यवाद दिया।

इस स्रवसर पर ऋध्यच्चपदीय भाषण की मुद्रित प्रतियाँ बाँटी गईं।

सम्पादकीय--

• क्षमा याचना: अपनी बात: नया वर्ष: नई आशा

जून १-६८ से दिसम्बर ११६८ तक 'विज्ञान' के प्रकाशन में जो अनियमितता रही है, उसके लिये हमें अपने प्रेमी पाठकों का कोपभाजन बनना पड़ा। यह फुछ हट तक मही भी है।

उत्त अनियमितता के लिये हम किन-किन कारणों का उल्लेख करें हमारी समक्त में नहीं आ रहा । और न हमार पाठक हम पर विश्वास ही करेंगे । यह अर्द्धवार्षिक काल परिषद् के लिये संकटों का काल रहा है। अब परिषद् धीरे-धीरे उस पर विजय पा रहा है।

हम अपने पाठकों को विश्वास दिलाना चाहते हैं कि हम अगले दो-तीन मासों में 'विज्ञान' को नियमित रूप से प्रकाशित कर सकों गे और वह उन सबों के पास मास की बीसवीं तिथि तक अवश्य पहुँच जाया करेगी। विन्तु हमारा एक नम्न निवेदन यह भी है कि जिन ग्राहकों ने पिछले वर्ष का या इससे भी पीछे का चन्दा नहीं भेजा है वे कृपापूर्वक चन्दा भेज दे।

हम आपकी सेवाओं के लिए सदैव तत्पर है किन्तु साथ ही आपसे प्रोत्साहन भी चाहते हैं।

यदि आप अपनी रुचियों से हमें अवगत कराते रहें श्रीर अपने सुभाव भेजते रहें तो 'विज्ञान' भरसक प्रयत्न करेगी कि वह दिनोदिन आपके अनुरूप बने।

भारत में इस समय वैज्ञानिक साहित्य की कितनी त्रावश्यकता है, इसे छात्र एवं त्रध्यापक, जनता एवं शासक समान रूप से अनुभव करते हैं।

त्राप त्रपना सहयोग देकर हमें कृतार्थ करें।

नवीन प्रकारान

नोवेल पुरस्कार विजेता डा० लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६) रुपया

चानुत्राद्क: डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा वी० एस-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही वी०पी० द्वारा मँगाकर लामाधिन्त हों।

मिलने का पता:—

प्रधान मंत्री
विज्ञान परिषद्, थानेहिल रोड
इलाहाबाद-२

हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद ।

विषय-सूची

विष्य	पृष्ठ
१. स्वप्नों का रहस्यलोक	8
२. इरित क्रान्ति	પૂ
३. क्या ध्विन में अपार शक्ति निहित है ?	હ
४. ये विचित्र खाद्य रु चियाँ	3
५. दीर्घावस्था के रहस्य	१ १
६. पौदों का परीक्षणः भूमि की उर्वरता	१३
७. महा भूविद जेम्स ड्वाइट डाना	१६
८. सार संकलन	१८
 विज्ञान वार्ता 	२३
१०. सम्पादकीय	२४



विज्ञान परिषद्, प्रयाग

स्पादक- डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे वार्षिक ४६पये

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्च्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते ॥ विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यमिसविन्तीति ॥ तै० उ० ३।५

भाग १०५

माघ-फाल्गुन २०२५ विक्र०, १८६० शक फरवरी-मार्च, १६६६

संख्या २-३

स्वप्नों का रहस्य लोक

डा० बालगोविन्द जायसवाल

स्वप्न कोरी अस्तित्वहीन कल्पना नहीं वरन सत् है। परन्तु स्वप्नों का रहस्य लोक इतना दुर्गम है कि उसकी उत्पत्ति के मूल सूत्र की पकड़ सहज साध्य नहीं है। अतः यह रहस्य अभी तक प्रायः जहाँ का तहाँ बना हुआ है कि सपनों की उत्पत्ति का मल सुत्र कहाँ पर है तथा कौन सी शक्ति इनका परिचालन करती है ! परन्तु जिस ब्राधिनिक विज्ञान ने कुछ ही शती पूर्व सरलतम तंत्रों का कमबद्ध ग्रध्ययन प्रारंभ कर शनैः शनैः स्वयं की तकनीक एवं ऋध्ययन चेत्र को विकसित एवं विस्तृत कर आज के समृद्ध दुखी संसार को वरदान मानी जाने वाली अनेकों अपैष्धियों सल-सविधात्रों से एवं चंद्र की परिक्रमा कर श्राने सहश उपलब्धियों से उपकृत एवं चमत्कृत कर दिया है, उसी विज्ञान में इतनी विविध, व्यापक एवं वेधन श्वास्ति युक्त अध्ययन विधियाँ उपलब्ध हैं कि जिनसे स्वप्नों की परिचालन-कियाविधि की रूपरेखा प्राप्त हो साना श्रदाध्य नहीं है ।

विज्ञान में, विभिन्न तंत्रों के अध्ययन की एक विधि "समानता" पर आधारित है—

'समान तंत्रों की अनुिक्रयाएं समान होती हैं। 'जिन तंत्रों की संरचनाएं समान होंगी, उनके व्यवहारों एवं अनुिक्रयाओं में भी निमानता पाई जाएगी। इस प्रेच्ण का कारण चाहे, वैज्ञानिक विभिन्न ऊर्जाओं की मौलिक एकता (आइन्सटाइन) में खोजें, चाहे दार्शनिक अद्वेत दर्शन में। परन्तु है यह सत्य-"एकोड्डं बहुस्याम्"। वही एक, अनेक रूपों में प्रकट होता रहता है। तभी तो वाह्यतः उसके अत्यन्त भिन्न दिखने वाले प्रकट रूपों (विभिन्न तंत्रों) की संरचनाओं एवं व्यवहारों में समानता पाई जाती है। एक दो उदाहरणों से ही यह स्पष्ट हो जाएगा।

वैज्ञानिकों ने पदार्थ के लघुत्तम कर्ण परमास्य की संरचना की खोज करते करते पाया कि उसकी संरचना पदार्थ के बृहत्तम पिंडों सीर परिवार की संरचना के समान है। जिस प्रकार, सीर परिवार में बृहत्तम

पदार्थीय पिंड 'द्र्यं" मध्य में स्थित रहता है, तथा उसकी परिक्रमा अपेचाकृत लाखु भार वाले प्रह विभिन्न कचाओं में करते रहते हैं, ठीक उसी प्रकार परमायु का प्रायः सम्पूर्ण इन्यमान, मध्य में स्थित "नामिक" में स्थित होता है तथा इसकी परिक्रमा, प्रायः भारहीन "इलेक्ट्रान" करते रहते हैं। इतना ही नहीं, विभिन्न प्रहों की कचाएं "दीर्घ इत्तीय आकार" की हैं तो हलेक्ट्रानों की कचाएं भी उसी आकार की हैं। यदि स्थं तथा विभिन्न प्रहों के बीच का विशाल प्रदेश-शून्य प्रदेश अर्थात् अंतरिच है, तो परमायु नामिक एवं उसकी परिक्रमा कर रहे इलेक्ट्रानों के बीच का प्रदेश भी शून्य प्रदेश हैं।

इसी अकार का एक अन्य मनोरंजक उदाहरण है— परमाणुओं का युक्त होना एवं मानव विवाह । वाहे परमाणुओं को भावनाहीन एवं मानव को भावनावान माना गया है, परन्तु दोनों ही स्वभावतः एक।की रहना पसन्द नहीं करते । पदार्थ प्राक्तिक अवस्था में कभी एकाकी परमाणुओं के रूप में नहीं पाया जाता । वह सदैव दो (या आंधक) परमाणुओं के रासायनिकतः युक्त समूह-"अणु" के रूप में पाया जाता है । ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार सामान्यतः मानव एकाकी नहीं, वरन "दम्पति" के रूप में पाया जाता है । तथा "दाम्पत्य बंधन" भी "रासायनिक वंध" के सहश अत्यन्त प्रवत होता है ।*

अब विषय पर आते हुए, समानता के आधार पर स्वप्नलोक का अध्ययन करने हेतु हमें सर्वप्रथम यह देखना होगा कि स्वप्न का संबंध किस तंत्र से है ? स्पष्टतः स्वप्न का संबंध "चेतना" (अपने व्यापक अर्थ में) से हैं। "चेतना तंत्र" की एक अवस्था-विशेष, "सुषुप्ति" में ही स्वप्न आते हैं। जब तक मनुष्य सोता नहीं, स्वप्न नहीं आ सकता । और यदि व्यक्ति सो रहा है; उसे स्वप्न आ रहा है, उस परिस्थिति में भी किसी अन्य ने यदि उसे बाझ विद्योम हारा जगा दिया तो भी स्वप्न, निदा समाप्त होने के साथ ही साथ समाप्त हो जाता है।

श्रव इस चेतना तंत्र से तुलना हेतु, एक उपयुक्त मौतिक तंत्र चुना जाना श्रावश्यक है। यह मौतिक तंत्र इस प्रकार का होना चाहिए, जिसका संपूर्ण का गहन श्रध्ययन वैज्ञानिकों हारा किया जा चुका हो तथा साथ ही साथ, वह "चेतना-तंत्र" से समानता भी रखता हो। ऐसा एक सामान्यतम तंत्र है "जलतंत्र," जिससे वैज्ञानिक-श्रवैज्ञानिक सभी परिचित हैं। इस तंत्र के, प्रस्तुत विवेचन से संगत कुछ गुण नीचे उद्धृत हैं:—

(अ) जल सामान्य ताप तथा वायुमंडलीय दाब पर, एक तरल पदार्थ के रूप में रहता है। इस रूप में इसकी निश्चित मात्रा का आयतन तो अचर रहता है, परन्तु इसका रूप (विभिन्न आकार के पात्रों में लेकर) सरलता से परिवर्तित किया जा सकता है।

(त्रा) जल का ताप प्रशातन द्वारा निम्न कर देने से वह जम कर "हिम" का रूप ले लेता है। हिम वन पदार्थ है, जिसकी निश्चित मात्रा का स्रायतन तथा रूप, दोनों ही स्रपरिवत होते हैं।

- (इ) जल को तापित कर, उसका ताप उच्च कर देने से वाष्पित हो जाता है। वाष्प की निश्चित मात्रा के आयतन तथा रूप दोनों में ही, उस पर प्रभावशील ताप एवं दाब में उचित परिवर्तन कर, इच्छानुसार महान परिवर्तन किए जा सकते हैं।
- (ई) वैज्ञानिकों द्वारा जल तंत्र का विस्तृत च्रेत्र में (अ्रत्यन्त निम्न ताप से अ्रत्यन्त उच्च ताप तक तथा अ्रत्यन्त निम्न दाव से अ्रत्यन्त उच्च दाव तक) सूद्म अध्ययन करने पर पाया गया कि इस तंत्र का व्यवहार एक "प्रावस्था-स्रोरख" से दर्शाया जा सकता है; क्योंकि हिम जल एवं जल-वाष्म, एक ही रासायनिक

[#] केवल कुछ "उत्क्रब्द गैसें", (अत्यन्त लघु मात्रा में पाई बाने वाली) एकाकी परमागुत्रों के रूप में ाई बाती हैं। इनकी तुलना साधु, साधुनियों से की बा सकती है।

यौगिक की विभिन्न प्रावस्थाएं हैं तथा वे इन चेत्रों में स्वतंत्र श्रस्तित्व रखती हैं। परन्तु एक बिन्दु पर तीनों चेत्रों की सीमाएं मिलती हैं अतः इस परिस्थिति में (निश्चित निम्न ताप तथा निम्न दाब पर) जल तंत्र की तीनों प्रावस्थाएं—हिम, जल तथा वाष्प-एक साथ सहस्रस्तित्व रखती हैं। कोई भी एक दूसरे में परिवर्तित नहीं होता। चाहे सामान्य व्यक्ति (अवैज्ञानिक) को यह विचित्र सा प्रतीत हो कि प्रशीतन द्वारा निम्न ताप पर प्राप्त होने वाला हिम, तापन के पश्चात् उच्च ताप प्राप्त होने वाली जल वाष्प के साथ सह-अस्तित्व कैसे रखेगा परन्तु है यह वैज्ञानिक सत्य, प्रयोग प्रेचित तथ्य, जिमे विज्ञान का कोई भी स्नातक मली माँति जानता है।

"चेतना तंत्र" भी ठीक "जल तंत्र" के समान है। इसकी संरचना तथा गुएए पर्म दोनों ही जल तंत्र की संरचना तथा गुएए पर्म के समान हैं। चेतना की भी तीन ही प्रावस्थाएं हैं, जो कि ग्रापने हेत्रों में स्वतंत्र ग्रास्तित्व एखती हैं। ये हैं:—

१.भूत २.वर्तमान एवं ३.भविष्य

(अ) सामान्यतः प्रत्येक व्यक्ति अपने "वर्तमान" में ही कार्यशील रहता है। उसके वर्तमान के विस्तार (जल के आयतन के सामान) में वह परिवर्तन नहीं कर सकता, परन्तु वर्तमान के रूप को वह अपने कमीं द्वारा परिवर्तित कर सकता एवं करता रहता है।

(त्रा) कोई भी व्यक्ति त्रपने "भूत" के न तो विस्तार त्रीर नहीं रूप में कुछ भी परिवर्तन कर सकता है। बो कुछ वह कर चुका है, वह कर चुका। त्रपरिवर्त हो गया। त्रातः चेतना का "भूत", जल के "हिम" रूप के ठीक सहश, विस्तार एवं रूप दोनों में त्रपरि-वर्त है।

(इ) मानव का "भविष्य" जल की वाष्प प्रावस्था के सदृश महान परिवर्तनशील एवं ऋत्यन्त ऋनिश्चित विस्तार वाला होता है। तभी तो कर्मठ व्यक्ति एवं विकासशील राष्ट्र योजनाएं बनाकर, ऋपने भविष्य का वियं की इच्छानुसार निर्माण कर सकते हैं, एवं मनुष्य के विशेषण ''भाग्यनिर्माता" को सस्य सिद्ध कर देते हैं।

परन्तु व्यक्ति की समग्र चेतना है ग्रखंड एवं भ्त, वर्त मान एवं भविष्य तो उसकी प्रावस्थाएं मात्र हैं। श्रव इस ग्रखंड चेतना का ग्रध्ययन एक विस्तृत चेत्र में (जल तंत्र की समानता के ग्राधार पर) की जिए। चेतना को प्रभावित करने वाले कारक भी दो ही हैं—ताप तथा दाव। परन्तु ये ताप तथा दाव, भौतिक ताप तथा मौतिक दाव (जो कि जल जैसे पदार्थीय तंत्र में परिवर्तन के कारक होते हैं) से निश्चित रूप से मिन्न हैं।

"चेतना का ताप", क्रोध सद्श मानसिक विकार होते हैं, जो मस्तिष्क को तपा डालते हैं। इस प्रकार "चेतना का दाव" वे सब मानसिक विकार होंगे, जो उस पर वोभावने रहते हैं। उदाहरणार्थ उसकी अतृत इच्छाएं, असफलताएं आदि।

वंसे भृत, वर्तमान एवं भविष्य के स्वतंत्र चेत्र
दृष्टिगत होते हैं। परन्तु यदि किसी व्यक्ति विशेष
का मानसिक ताप तथा मानसिक दाब निम्न कर
दिया जाए अर्थात् वह कोध, ईष्यां, मद, मत्सर आदि
दुर्गु खों को त्याग दे तथा साथ ही साथ अतृप्ति तथा
असफलताओं का बोंभ भी स्वयं की चेतना पर न ले
अर्थात् निष्काम कर्मयोगी बन जाए, तो उसकी चेतना
'त्रि" बिंदु पर स्थित हो जाएगी। वह त्रिकालज्ञ हो
जाएगा। उसके मस्तिष्क में, भृत, वर्षमान एवं
भविष्य तीनों एक साथ सहस्रस्तित्व रखेंगे। अतः
वह वर्तमान-दृष्टा के साथ ही साथ भृत-दृष्टा एवं
भविष्य-दृष्टा भी हो जाएगा।

यह सब दुर्गु श त्यागना एक कठिन कार्य है तथा इस त्रोर त्राप्रसर होने में वर्तमान के उस सँकरे से सँकरे कोशा की त्रोर त्राप्रसर होना होता है, जिसका त्रांतिम बिंदु भूत तथा भविष्य का भी बिंदु है। इसीलिए प्राचीन भारतीय ऋषि-सुनि नगर-सम्यता से स्वयं को दूर रखकर हिमालय, विध्याचल जैसे एकांत स्थानों में जाकर, साधनारत होकर, वर्त मान से अपना संबंध न्यूनतम करते भविष्य एवं भूत से अधि-काधिक जोड़ते जाते थे। इनकी चेतना में सभी कालों का सह-अस्तित्व हो जाने के कारण ही वे सभी तंत्रों (मौतिक, मानसिक, आध्यात्मिक) के गहनतम रहस्यों को मी "करतलगत आमलक समाना" देखते थे।

परन्तु जन-सामान्य ऐसा नहीं कर सकता । यह एक किन कार्य है, जब कि जन-सामान्य सरलता एवं आराम टूँदता है। मनुष्य ही क्यों, जड़ प्रकृति मी सरलता हूँदती है। पानी सदैव ऊपर से नीचे की ओर स्वयं बह जाता है। ऊष्मा अधिक उष्म पिंड से न्यून ऊष्मा वाले पिंड की ओर प्रवाहित होती है। विद्युत्-ऊर्जा भी उच्च विभव क्षेत्र से निम्न विभव क्षेत्र की ओर स्वयं प्रवाहित होती है। मिट्टी के ढेले को यदि आप कुछ शक्ति लगा कर ऊपर की ओर उछालेंगे तो वह कुछ ही दूर जा कर पुनः नीचे की ओर स्वयं चला आएगा। फिर मिट्टी का पुतला "मानव", आराम खोजे तो आश्चर्य ही क्या!!

वह सो सकता है। प्रति रात्रि सेता है। कुछ व्यक्तियों की तो दिन में भो तोने को ग्रादत होती है। स्वप्न सोते समय ही ग्राते हैं। ग्रतः स्वप्न ग्राने का कारण एवं उनकी परिचालिका शक्ति की प्रकृति जानने हेतु, हमें "सोने की ग्रवस्था" का कुछ सूक्ष्म ग्रध्ययन करना होंगा। सुष्ठित ग्रथवा नींद क्या है ? यह जानने के लिए हमें उसके दृष्ट गुण्धमों पर ध्यान के दित करना होंगा। सोते समय व्यक्ति कुछ काम नहीं कर सकता। उसका ग्रंग ग्रंग एवं सारा शरीर शिथल पड़ा रहता है। हम कह सकते हैं वह केवल "ग्रस्तित्व" रखता है। इस स्थिति में उसका संबंध वर्तमान से "न्यूतम" रह जाता है। तभी तो सोने से ग्राराम (वर्तमान की यकावट से छुटकारा) तथा स्पूर्ति प्राप्त होती है। यहाँ तक कि कोते समय हो ग्राहि ।

स्वयं के बिना प्रवाह किए ही, मनुष्य सोते समय, वर्त-

मान के सँकरे से सँकरे को या की श्रोर श्रग्रसर होते होते, वर्त मान के श्रंतिम बिंदु एवं, भूत, वर्त मान, भविष्य के सह-श्रास्तत्व वाले "त्रि" बिंदु पर पहुँच जाता है। यह कोई कल्पना नहीं परन्तु एक सुनिगमित तथ्य है। तभी तो सोते समय उसमें कोई मानसिक ताप, क्रोध श्रादि एवं कोई मानसिक दाब श्रतृति श्रादि नहीं दृष्टिगत होंते। उसके मानसिक ताप, दाब निम्नतम रहते हैं तथा इस प्रकार उसकी चेतना को भूत, वर्तमान, भविष्य में से किसी भी चेत्र में विकसित होने एवं विचरण करने का श्रवसर प्रदान करते हैं।

इस स्थिति में उसकी सोई हुई (परन्त जीवित) चेतना, भूत, वर्त मान श्रथवा भविष्य की किसी भी घटना को पकड़ने हेतु एक स्वर्सधे रेडियो-सेट की तरह सच्चम रहती है। बस, इस स्थिति में चेतना पर किसी घटना विशेष का श्रंकित हो जाना ही ''स्वप्न'' है। वह किस घटना विशेष को पकड़ेगी, जीवन में कितने बार, किस किस काल की घटनात्रों को पकड़ेगी अथवा एक बार भी किसी भी काल की घटनात्रों को नहीं पकड़ पाएगी त्रादि सब बारीकियाँ, स्वप्न देखने वाले व्यक्ति-प्रति-व्यक्ति में भिन्न-भिन्न होती जाएंगी; क्योंकि यह सब, व्यक्ति विशेष की व्यक्ति-गत चेतना के स्तर पर निर्भर करता है। यह स्तर, स्वयं उसके बौद्धिक, व्यक्तिगत एवं आहिमक विकास पर निर्भर होता है; जो व्यक्ति-प्रति-व्यक्ति भिन्न भिन्न होते हैं। इसी कारण कोई व्यक्ति तो बहुत स्वप्न देखता है तो कोई स्रन्य जीवन भर में एक मी भविष्यस्चक ग्रथवा वर्तमानस्चक स्वप्न नहीं देख पाता।

उपर्युक्त से एक अन्य प्रेचित तथ्य "यथार्थ घट-नाओं की स्चना देने वाले स्वप्न, भूत, वर्तमान और मविष्य के बीच कोई व्यवधान नहीं मानते" का भी स्पष्टीकरण हो जाता है। सोते समय चेतना, "त्रि" बिंदु पर होती है। इस पर "श्रस्तित्व" की तीनों प्राव-स्थाएं—भूत, वर्तमान एवं भविष्य— अनन्त काल तक "हरित क्रान्ति" शब्द से आप चौके नहीं। ''लाल क्रान्ति" से मिलती-बुलती होकर भी यह भिन्न प्रकार की क्रान्ति है। यह मजदूरों या कृषकों द्वारा प्रवर्तित होकर भी उससे सर्वथा भिन्न है। यह वैज्ञानिक क्रान्ति है। यह एक कृषि-क्रान्ति है। इसको लाने वाले हैं कृषि वैज्ञानिक और इसे फैलाने वाले हैं धरती. माता के सपूत—कृषक।

कहते हैं कि पेट की स्नाग बड़ी भयानक होती हैं। वह साम्राज्यों को मिट्टी में मिला देती है। उसे जल-थल कुछ नहीं स्फता। यह हरित क्रान्ति बुभु ज्ञा या भूख को श्रामत करने वाली क्रान्ति है। यह उदरपोषण का सही स्नीर वैज्ञानिक उपाय है। यह भारतीय कृषिमत्ता की प्रथम भलक है। यह कृषकों के शौर्य की कहानी है स्नीर भारतीय वैज्ञानिकों के दुस्साहस की स्नानेखी घटना है। भारत ने दिखा दिया है कि वह राजनीतिक क्रान्ति ही नहीं, वैज्ञानिक क्रान्ति लाने में भी समर्थ है। यह क्रान्ति फसलों के स्निधिक उत्पादन करने में सज्जम होने के कारण ही "हरित क्रांति" कहलाई। स्नाइये हम इसके विकास की कहानी सुने।

ऐसा श्रनुमान लगाया जाता है कि श्रगले २०-३० वर्षों तक यदि जनसंख्या में कोई वृद्धि न हो तो खाद्य समस्या हल हो सकती है। किन्तु यह श्रसम्भव है। प्रतिवर्ष जनसंख्या २.५ % की दर से बढ़ रही है श्रतः यदि श्रन्नोत्पादन में भी उसी के श्रनुरूप वृद्धि हीं होती तो बड़ी भयावह स्थिति उत्पन्न हो जावेगी इस बात को ध्यान में रखते हुये भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद ने १६६२ ई० से यह निष्कर्ष निकाला कि सिंचित चेशों में

श्रिधिक उत्पादन में सज्जन गेहूँ की बौनी जातियों का श्रिधिकाधिक प्रयोग किया आय। फलतः राक्फेलर फाउन्डेशन से मेक्सिको में विकसित बौने गेहूँ की जातियों को भेजने के लिये प्रार्थना की गई। सन् १६६३ ई॰ में ड.॰ एन॰ ई॰ बालांग ने ४ बौनी जातियों के बीजों की १०० किलोग्राम मत्रा प्रेषित की। साथ ही ६१३ होनहार जातियों के थोड़े-थोड़े बीज नभूने के रूप में भेजे। ये बीज पहले दिल्ली, लुधियाना, पूसा, कानपुर तथा पंतनगर में बोये गये। १६६४ ई० में यह देखा गया कि लर्मा रोजो तथा सोनरा ६४— इन दो जातियाँ के गेहूँ से ४४ मन प्रति एक इसे भी अधिक की उपज प्राप्त हुई। उसी वर्ष नीलगिरि पहाड़ी चेत्र में बीजों का उत्पादन किया गया और अगली रबी फसल में १५५ स्थानों में बौनी जाति के गेहूँ के परीच्च किये गये। विश्वस्त होने पर १९६५ ई० में देश भर में बवाई के लिये लर्मा रोजो तथा सोनरा ६४ की संस्तुति की गई। पहली ही बार इतना ऋधिक उत्पादन हुआ कि इससे प्रोत्साहित होकर सर्कार ने १६६६ ई०में १८ हजार टन मेक्सिकन गेहूँ के बीजों का आयात किया जिसे यहाँ पर १० लाख एकड़ में बोया गया। १६६७ में ५० लाख एकड़ में बौनी जाति का गेहूँ बोया गया। इसके पूर्व है इतनी ऋधिक तेजी से किसी भी नवीन जाति के गेहूँ का प्रचार भारत में नहीं हुआ। था। इस वर्ष १२० लाख व टन उत्पादन हुन्रा। १९६७ में तो ११० लाख टन गेहूँ की उपज हुई।

यह है भारतीय वैज्ञानिकों की परिश्रम का एकांगी चित्र । घान की पैदावार में भी इसी प्रकार की बृद्धि हुई है । ताइचुक्क किस्मों तथा आई॰ आर॰-८ के द्वारा स्राशातीत सफलता मिली है। न केवल भारत में ही वरन् इन नवीन जातियों के द्वारा पाकिस्तान तथा फिलिप्पाइन में भी उपजें बढ़ी हैं।

ऐसा श्रनुमान है कि १६७५ ७६ तक भारत को १५०० लाख टन खाद्यान्नों की ग्रावश्यकता होगी। १६८५ तक यह मात्रा बढ़ कर २००० लाख टन हो जावेगी। इस समय भारत ६५० लाख टन खाद्यान्न उत्पादन कर रहा है। ग्रातः १६८५ तक उसे ग्रापने खाद्योत्पादन को दुगुना करना होगा। किन्तु प्रश्न है कि क्या इतनी बृद्धि सम्भव है ९ उत्तर है क्यों नहीं।

इस त्रावश्यकता की पूर्ति के लिये भारत में किसानों को दो बातें करनी होंगी: -

- १. जलवायु के भनुकूल नवीन जातियों के उन्नत बीजों का प्रयोग ।
- २. ऋषिकाधिक उर्वरकों एवं खादों का प्रशेग । शायद किसानों को स्मरण होगा कि १६५१ तक मारतवर्ष में गेर्स्ड निरोधी गेहूँ की किस्मों का प्रभाव था । धीरे-धीरे "नये पूसा"नाम की कई किस्में विक-सित की गईं। ये ऊँची किस्में थीं ऋथांत् गेहूँ की इन जातियों के पौदे काफी ऊँचे होते थे फज़तः ऋधिक खाद देने पर ये भूनि में लोट जाते थे । इससे समस्त प्रयासों के बावजूद मी उपज में ऋगशातीत बृद्धि नहीं की जा सकी । किन्दु बौनी जातियों के प्रचार एवं विकास के द्वारा उपज को ऋगशा से भी परे बढ़ाया जा सका है । यह ऋत्यन्त महत्वपूर्ण पन्न है जिसे कृपकों को सन-भना है।

बौर्ना जाति न वेवल अपनी कम ऊँचाई के कारण जमीन में लोटती नहीं वरन् इससे अनेक शाखें निकलती हैं, और अधिक खाद डालने पर इस पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। साथ ही यह जाति अत्यधिक जाड़े के दिनों में भी उगाई जा सकती है और १०० दिनों में तैयार हो जाती है। बौनी जाति की सर्वश्रेष्ठ विशेषता है देशी जाति के गेहूँ की अपेचा यह अधिक शीत सहन कर सकती है। इसकी बुवाई के समय निम्न ताप (जाड़ा) रहे तो कोई हानि नहीं होती। हाँ पानी का साधन होना आवश्यक है। फलतः शुष्क चेत्रों में जहाँ वर्षा के अभाव में गेहूँ की फसल नहीं हो पाती थी, या देर से बोने के करण उग नहीं पाती थी, वहाँ सिचाई के साधन जुटा कर बौनी जाति के गेहूँ को १४ न म्बर से १४ दिसम्बर या बाद में भी बोया जा सकता है।

बौनी बाति के गेहुँ श्लों के लिये सर्वाधिक उर्वरकों की श्लावश्यकता होती है श्लतः उन मिट्टियों में भी ये जातियाँ लाभ सहित उगाई जा सकती हैं जिनका उर्व-रता-स्तर श्रत्यन्त निम्न है। यूरिया तथा डाइ श्लमोनियम फास्फेट उर्वरकों का देश में उत्पादन होने तथा इन्हीं दो उर्वरकों का इन गेहुँ श्लों पर सर्वाधिक प्रभाव पड़ने के कारण किसानों को यथेष्ठ लाभ प्राप्त हो सका है।

पिछले दो-तीन वर्षों तक लगातार सूखा पड़ने के कारण कृषकों में िचाई के लिये जल उपलब्ध करने की दशा में जो जागरूकता ऋाई है उससे भी गेहूँ की बौनी जातियों की सफलता में सहायता पहुँची है। सरकार की ऋोर से उर्वरक वितरण में दी गई सुविधा ऋों ने भी कृषकों को प्रोत्साहित किया है। ऋब किसान यह समफ चुहा है कि उन्नत बीन, खाद ऋौर पानी—इन तीनों का जुगाइ कर लेने पर दुगुनी-तिगुनी पैदावार प्राप्त की जा सकती है।

श्रव उत्तरी भारत का किसान गेहूँ की ४० मन प्रति एकड़ पैदावार प्राप्त करता है। वह गेहूँ का ही इस्तेमाल करता है श्रीर प्रचुर गेहूँ वेचता है। उस के लिये तो जैसे मिट्टी ने सोना उगल दिया है। वह मचेष्ट है श्रीर भविष्य में वैज्ञानिक च्लेत्र की किसी भी क्रांति को वह हरित क्रांति से ला मिला देना चाहता है।

The second second second second second

क्या ध्विन में अपार शक्ति निहित हैं ?

श्याम मनोहर व्यास

ध्विन भी भौतिक विज्ञान के अनुसार ऊर्जा का एक रूप है। ध्विन की लहरों की तुलना शान्त पानी में पत्थर फेंकने पर उत्पन्न तरगों से की जा सकती है। अन्तर बस इतना है कि पानो की तरगें केवल सतह पर ही रहती हैं, परन्तु ध्विन की तरगें सभी दिशाओं में गोलाकार रूप से बहती हैं।

एक सेकरड में ध्वनि जितने कम्पन करती है वह उसकी कम्पन-संख्या कहलाती है। हमारे कानों की रचना ऐसी है कि वे २० कम्पन-संख्या से कम और बीस हजार से अधिक कम्पन-संख्या वाली ध्वनि नहीं सुन सकते। हम अक्सर अपने जीवन में एक हजार से पाँच हजार कम्पन-संख्या वाली ध्वनि सुनते हैं।

पशु-पित्त्यों की बात पृथक है। चमगादड़ बीस हजार से अधिक कम्पन-संख्या वाली आवाज सुन सकता है। अनेक पशु-पित्त्यों की अवण-शक्ति मनुष्य की अवण-शक्ति से अधिक तेज होती है। कुचे में भी सुनने की शक्ति काफी तेज होती है। कुछ प्राणी पेट, पैर या शरीर के किसी अम्य अंग द्वारा सुनते हैं।

साँप के कान नहीं होते; मछली के भी कान नहीं होते हैं। व्विन की लहरें जब इनके शरीर के स्पर्श करती हैं तो उन्हें व्विन का भान होता है।

पृथ्वी के किसी भी स्थान पर नीरव शान्ति नहीं है। समुद्र तल में भी जलचर प्राणियों का शोर सुनाई पड़ता है।

भौतिक विज्ञान के अनुसार ध्वनि की मात्रा को भी नापा जा सकता है।

- (१) हम सूद्दम से सूद्दम जिस ध्विन को सुन सकते हैं उसे वैज्ञानिक शब्दों में शून्य डेसिवल कहते हैं।
- (२) पेड़ के पत्ते खड़खड़ा रहे हों, या दो आदमी आपस में धोरे-धीरे काना फूसी कर रहे हों तो यह आवाज दस से बीस डेसिबल तक की होती है।
- (३) १५० डेसियल की ध्विन से हमारे कान के परदे फट सकते हैं। ५० डेसियल तक की ध्विनियाँ हमें प्रिय लगती हैं। इससे ऊपर ध्विन कर्क श स्वर् का रूप धारण कर लेती हैं।

फिर भी मनुष्य व्यवसाय श्रीर श्रादत के श्रनुसार श्रक्विकर ध्विनयों को भी सुनता है चाहे उनसे कानों को हानि भी पहुँचती हो। रेल्वे लाइन के पास रहने वालों को ७५ से १०० श्रीर हवाई श्रड्वे के पास रहने वालों को १२५ से १४० डेसिबल की जेट विमान की श्रावाज सहन करनी पड़ती है।

भीड़ भरे बाजार में ६०-७५ डेसिबल का शोर होता है। पास-पड़ोस का शोर भी काफी डेसिबल की व्विन लिये हुये होता है।

वाद्य यन्त्रों का स्वर भी की मार्गावत करता है। बायलर बजाने वाले दिन प्रति दिन बहरे होते जाते हैं। बम विस्फोट की ध्वनि भी कानों को बहरा बनाती है भारत-पाक युद्ध के दौरान कई ब्यक्तियों के बम विस्फोट के कारण कान बहरे हो गये थे।

ष्विन की तरंगों का शरीर पर भी गहरा प्रभाव पड़ता है। प्रयोग के रूप में चूहों को जेट विमान के एन्जिन की आवाज के पास रखा गया। ध्विन की तरंगों के इनके शरीर से टकराने पर उनसे पैदा हुई गर्मी के कारण ये प्राणी जल कर मर गये। मानव-शरीर भी ध्विन से उत्पन्न इस गर्मी का अनुभव करता है। इस ताप से स्नायु शिथिल पड़ जाते हैं और कानों तथा आँखों को गम्भीर नुकसान होता है।

इस हानि का तत्काल पता नहीं चलता। ५० डेसि-बल से ऋषिक आवाज के वातावर्य में काम करने वाला व्यक्ति बेचैनी अनुभव करता है। उसके रक्त का दाब भी बढ़ जाता है।

शान्त वातावरण में व्यक्ति इसकी स्रपेत्ता डेढ़ गुना काम स्रिधिक कर सकता है।

तीव व्विन के कारण सिर दर्द की बोमारी भी हो जाती है।

श्रब वैज्ञानिक एक सेकन्ड में ५ करोड़ कम्पन वाली व्वनि पैदा करने में समर्थ हो गये हैं। व्वनि के इस चेत्र में यदि रुई-कागज रखा जाय तो अश्रव्य ध्यनि के उपयोग से वह शीव्र भस्म हो जायगा। वैज्ञानिकों ने अअव्य ध्वनि का भी उपयोग करना प्रारम्भ कर दिया है।

त्र्यिक डेिंधबल वाली ध्वनि द्वारा दवा या खाद्य-पदार्थों को हानि पहुँचाने वाले सूच्मजीवासुम्त्रों का नाश किया जा सकता है।

दूध को कीटाग्रुरहित किया जा सकता है। ब्विन का प्रयोग धातुश्रों का मिश्रण बनाने में भी उपयोगी सिद्ध हुआ है।

त्रश्रव्य ध्विन द्वारा पारे तथा पानी को भी मिलाया जा सकता है।

इससे वायु को शुद्ध किया जा सकता है श्रीर कपड़े सुखाये जा सकते हैं।

युद्ध के दौरान इसका उपयोग कर शत्रु सेना को अशक बनाया जा सकता है। तानसेन की मोहक संगीत लहरी भी ध्वनि की तरंगों का ही परिणाम था।

त्र्याश्चर्य नहीं यदि ध्वनि विज्ञान मंत्र बल की शक्ति को व्यवहारिक रूप से सत्य सिद्ध कर दे।

[पृष्ठ ४ का शेषांश]

सह-ग्रस्तित्व रखती हैं। ग्रतः उस स्थिति में तीनों में व्यवधान है ही नहीं। चेतना स्वयं की च्रमता एवं प्रवृति के त्रमुसार, इन तीनों में से किसी की भी घटनाग्रों को पकड लेती है।

सोते समा मनुष्य 'केवल ग्रस्तित्व" की ग्रवस्था मं रहता है ग्रथवा भूत, वर्षमान एव' मविष्य, ग्रस्तित्व की इन तीनों प्रावस्थात्रों के साम्य (Equilibrium) में स्थित रहता है । परन्तु 'सुषुति'' वास्तविक साम्य नहीं है, वरन् ''स्रामासी साम्य" (l'se udo Equilibrium) है। तभी तो तनिक से बाह्य विद्धाेभ से वह नष्ट हो जाता है एवं व्यक्ति स्रस्तित्व के केवल एक द्धेत्र (वर्तभान) से पूर्णतः संबद्ध (जाग कर) हो जाता है। यही कारण है कि वह स्वप्न में भूत, वर्तभान, तथा भविष्य की सभी घटनास्रों से स्रवगत नहीं हो सकता।

शायद त्राप लोगो में से श्रिधिकांश ने यह सुन रखा होगा कि गाँवों में घूमने वाली ''कज़ड़'' नामक जाति विचित्र प्रकार के पदार्थों को अपनी खाद्य सामग्री के रूप में प्रयुक्त करती है। पहले पहल उनकी खाद्य रुचियों को सुन कर त्राश्चर्य हो सकता है किन्तु यह सर्वथा सत्य है कि वे विषखोपरे, गोजर, छिपकली, साँप त्रादि को अपना मच्च बनाते हैं। ये ऐसे मृद्ध पदार्थ है जिन्हें समाज में निकृष्ट समका जाता है और उनके खाने वालों को वृणा की दृष्टि से देखा जाता है।

यद्यपि एक ही देश में विचित्र खाद्य पदार्थों के प्रयुक्त किये जाने के उदाहरण कम हो सकते हैं किन्तु यदि समस्त संसार की विभिन्न जातियों की ऐसी विचित्र खाद्य रुचियों की सूची बनाई जाय तो ऋत्यन्त रोचक परिणाम प्राप्त होते हैं। लीजिये ऐसी ही सूची ऋापके मनोरंजनार्थ प्रस्तुत है।

इस विचित्र खाद्यों को हम तीन श्रेशियों में विभा-जित कर सकते हैं:—

(१) पशु (२) पत्ती तथा पतंगे (३) निर्जीव पदार्थ । आपने शिक रियों द्वारा अजगर साँप, मगर आदि के मारे जाने का वर्णन पढ़ा होगा किन्तु यह कि सर्प जैसे विषेते पाणी को खाद्यपदार्थ के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है अल्यन्त कुत्हलपूर्ण है। प्रश्न उठता है कि क्या खाने वाला मरता नहीं ? आखिर ऐसे खाद्य पदार्थों की क्या उपयोगिता हो सकती है।

पशुस्रों में जिन प्राणियों के मांस का प्रयोग बहुता-यत से होता है वे हैं मेटक, कुत्ता, बन्दर, मगर, छिप-कली तथा साँप। पिच्चियों तथा पतंगों में गुबरैले, टिड्डी, टिड्डे स्नादि स्नाते हैं। निर्जीव पदार्थों में पत्थर,शीशे के इकडे तथा धातु की कीलें। मेढक न्यूसाउथ वेल्स में अमरीकी बुल मेढक से रिविकर व्यंजन बनाये जाते हैं और वहाँ के वासियों का विश्वास है कि मेढक में पर्याप्त पोषण-तत्व पाये जाते हैं। मेढक खाने से स्वास्थ्य ठीक रहता है। कनाडा के मांद्रियल शहर में ५ लाख डालर के मेढक प्रतिवर्ष खाद्य के रूप में प्रयुक्त होते हैं। ऐसा विश्वास है कि हरा मेढक अत्यन्त स्वादिष्ट होता है। कहा जाता है कि सर्व-प्रथम इटली के पादिरयों ने मेढकों के खाने का प्रचार किया। इटली तथा स्विटजरलैंड के लाखों किसान आज भो मेढक पकड़-पकड़ कर वेचते हैं। मेढक पकड़ने के लिये रात में तालावों के किनारे रंग-वर्गा प्रकाश किया जाता है। आस्ट्रे लिया में मेढक का व्यापार करने वाली वस्तियाँ की बस्तियाँ हैं।

ऐसा समाचार है कि हमारे देश के दिन्त्णी भागों से तमाम मेटक पकड़ कर फ़ांस मेजे जाते हैं जहाँ उनकी टाँगों से विशिष्ट व्यंजन तैयार किये जाते हैं जिनका पर्यात सम्मान है।

कुत्ता —हमारे देश में कुत्ते के मांस को कोई नहीं खाता किन्तु विश्व के अनेक स्थानों में छोटे-छोटे पिल्लों के मांस को प्राथमिकता प्राप्त है।

बन्दर—हमारे देश में बन्दर श्रत्यंत पूज्य हैं। वह भले ही हानि पहुँचावे किन्तु कोई भी मार करके इसका मांस नहीं खाता। दिक्किणी श्रमरीका में बंदर के मांस को श्रत्यंत स्वादिष्ट एवं बलयुक्त माना है श्रीर यह वहाँ का रुचिपूर्ण भोज्य पदार्थ है।

मगर—ऋकोका के लोग मगर के मांस को खाते हैं। भारत में केवट (बोध जाति के लोग) निदयों से मगर का शिकार करते हैं ऋौर उसे काट-काट कर खाते रहते हैं। कद्धका को भी खाया जाता है। छिपकली—कितनी पृथित होती है छिपकली। साथ ही विषेती भी। यदि खाने में छिपकली गिर पड़े या इसका मूत्र मिल जाय तो उस खाने को फेंक दिया जाता है किन्तु बर्मा में छिपकली को चाव से खाया जाता है। कञ्जड़ लोग छिपकली का अचार बनाते हैं।

साँप—जापान तथा हांगकांग में सभी प्रकार के सपों को खाया जाता है। इनका मांस स्वादिष्ट एवं स्वास्थ्यवर्द्धक होने के साथ ही गठिया रोग को दूर करने वाला बताया जाता है। केवल हांगकांग में प्रत्येक ऋतु में १ लाख सर्प खाने के काम आते हैं। ये सर्प चीन, फारमोसा तथा श्याम देश से आयात किये जाते हैं। जापान में अनेक "सर्पशालायें" हैं वहाँ प्रति वर्ष लाखों सर्प बेचे जाते हैं। कालिया तथा करेत साँप जो अल्पन्त विषेले माने जाते हैं वे मी खाने के काम आते हैं। जापान में तो साँप को उबाल कर सुखा लिया जाता है और बुकनी बना ली जाती है। यह बुकनी गठिया रोग की रामबाण औषिव बताई जाती है।

पित्तयाँ तथा पतंगे—हमारे देश में तथा अन्यत्र कौवा तथा गीघ को छोड़ कर सभी पित्त्यों का शिकार खाने के उद्देश्य से किया जाता है। बाज, बत्तख, कबूतर, लवे, बटेर, तोते—इन पित्त्यों को विशेष रूप से खाया जाता है। किन्तु गुबरैले, टिड्डे आदि भी भोज्य पदार्थ हो सकते हैं शायद यह सबों को विश्वासनीय न प्रतीत हो। किन्तु यह तथ्य है कि बर्मा में वर्षा के दिनों में जंगलों में रहने वाली जातियाँ गुबरैलों को पकड़-पकड़ कर गर्म जल में डालती हैं और फिर नमक लगाकर रुचि से उन्हें खाती हैं। हमारे यहाँ गुबरैला भृषित माना जाता है। श्रमरीकी इंडियन टिड्डियों के सुन्ड के सुन्ड पकड़ कर उन्हें उवालकर सुखा लेते हैं श्रीर फिर तल कर खाते हैं। श्ररबवासी टिड्डों को पकड़ कर सुखाते हैं श्रीर पीस कर श्राटा बनाते हैं। जापान की स्वर-सुन्दरिशों जीते टिड्डों को निगल जाती हैं जिससे उनका स्वर सुरीला हो।

यदि यह मान लिया जाय कि मांसाहार की प्रवृत्ति के कारण तथा इन भोज्य पदार्थों में पोषक तत्वों की उपस्थिति के कारण इनका उपयोग होता है तो यह कहाँ तक तर्कसंगत है कि निजींव पदार्थों को भी भोजन के रूप में प्रयुक्त किया जाय ? वास्तव में यह कुटेव है जो शरीर के भीतर किसी विशेष तत्व की न्यूनता होने के कारण विकसित होती है।

ऐसी स्चना है कि राजस्थान में एक गड़िर्या का बालक नित्यप्रति १ पाव पत्थर के इकड़े खाता था। बहुत दिनों के बाद उसके उदर में शूल उटने लगा। इसी प्रकार त्रिनिदाद के एक भारतीयवासी की लत थी कि वह नित्यप्रति काँच के इकड़े तथा लोहे ताँव की कीलें निगलता रहता था। बाद में उसके उदर में पीड़ा उत्पन्न हुई और आपरेशन किया गया तो कई सौ ग्राम कीलें तथा इकड़े निकले। ये विचित्र प्रवृ-त्तियाँ हैं।

उपर्युक्त से ऐसा प्रतीत होता है कि मनुष्य इतना विकास कर लेने के बाद पाश्चिक वृत्तियों से छुटकारा नहीं पा सकता। उसका स्वाद उसे विभिन्न पदार्थों को खाने के लिये प्रेरित करता है। किंतु इसका एक पहलू लाभपद है—वह है अन समस्या का समाधान—कि इन स्रोतों से भी भूख मिटाई जा सकती है।

संकलित

मनुष्य को कितने वर्षों तक जीवित रहना चाहिए, इस विषय में विज्ञान मौन है किन्तु उसे यह पता है कि कुछ पशु तथा पौदे ऋत्यन्त दीर्घजीवी हैं। उदाह-रणार्थ कछुवा २०० वर्षों तक, होल मछुली ४०० वर्षों तक तथा कुछ पौदे भी सैकड़ों वर्ष जीवित रहते हैं। ऐसा क्यों है ? क्या मनुष्य दीर्घजीवी नहीं बन सकता ?

भारतीय मनीषियों ने दीर्घायु प्राप्त करने की कामना ही नहीं की वरन् जी करके दिखला भी दिया है। भारतीय विचारकों के अनुसार ब्रह्मचर्य के द्वारा मृत्यु पर विजय प्राप्त की जा सकती है। ब्रह्मचर्य ऐसा संयमित जीवन है जिसके विषय में भारतीय विचारधारा अत्यन्त सुस्पष्ट है। जब तब ऋषियों- मुनियों द्वारा प्रदर्शित मार्ग पर लोग चलते रहे तब तक वे दीर्घजीवी होते रहे किन्तु विदेशी आक्रमणों के फलस्वरूप देश में विलासिता का उदय हुआ और अकवर सम्राट के काल में औसत आयु काफी घट गई।

इधर कुछ वर्षों से न केवल मारत में वरन् अम-रीका तथा अन्यत्र भी "योग" के ऊपर काफी बल दिया जाने लगा है और उन अनेक रोगों के समफने का प्रयास किया जा रहा है जो मनुष्य को दीर्घजीवी होने में बाधक हैं। रूस में बुद्धावस्था तथा दीर्घायु के सम्बन्ध में अनेकानेक शोधें हो रही हैं। वहाँ पर जन-संख्या का एक काफी वड़ा अंश दीर्घ जीवी है। वैका-निकों ने ऐसे अनेक व्यक्तियों से उनके अनुभवों एवं उनकी जीवन चर्याओं का संकलन किया है जिसके आधार पर उन्होंने महत्वपूर्ण बातें बतलाई हैं। दीर्घायु के जिन मूलभूत रहस्यों का उन्होंने उद्धाटन किया है उनमें से प्रमुख हैं संतुलित भोजन, धूम्रपान न करना, शराब न पीना। इनके अतिरिक्त कार्य तथा विशाम में समन्वय, शारीरिक स्नायविक नियंत्रण तथा पासप- डोस से मृदुता का न्यवहार को भी दीर्घायु के विषे त्रावश्यक बताया गया है।

यह सर्वविदित है कि मानसिक परिश्रम करने वालों को नाना प्रकार के रोग होते हैं किन्त जो लोग मानसिक परिश्रम के साथ शारीरिक परिश्रम का ताल-मेल बैठा सकते हैं दीर्घजीवी होते हैं। उदाहरणार्थ रूस में ६० वर्ष से ७५ वर्ष की ब्राय वाले ४०० वैज्ञा-निकों का परी चर्ण करके यह ज्ञात किया गया कि इतनी उम्र के बाद भी वे सिक्रय हैं क्योंकि वे नित्यपति १० घएटे से अधिक कार्य नहीं करते, रात्रि में बिल्कुल कार्य नहीं करते श्रीर ७ घंटे से कम नित्यप्रति नहीं सोते । अतः अधिक घंटे तक कार्य करते रहना. रात्रि में भीं कार्य करना तथा अपर्याप्त निद्रा-ये ही अल्पजीवी होने के लिये उत्तरदायी हैं। यदि मानसिक परिश्रम करने वाले लोग नित्यप्रति शारीरिक व्यायाम करते रहें. सिक्रय विश्रम लें श्रीर कार्य तथा विश्राम के बीच समन्वय स्थापित करते रहें तो वे दीर्घजीवी बन सकते हैं।

स्पष्ट है कि दीर्घ जीवी बनने के लिये किसी श्रौषिय का उपचार न बताकर नैत्यिक जीवन को संयमित बनाने पर बल दिया गया है। वास्तव में यही प्राकृतिक तीव है। विश्व के महान विचारकों में से दीर्घायु प्राप्त करने वाले पुरुष पैदल चलने, सवारी करने या घूमने पर बल देते थे। उदाहरणार्थ गेटे का कथन है कि घूमते समय ही उनमें उत्तम विचारों का उदय हुआ। टालस्टाय को ८१ वर्ष की श्रायु में भी मीलों घोड़े पर चढ़े-चढ़े घूमना श्रथवा पैदल टहलना प्रिय था।

दीर्घायु के प्रबल शत्रु हैं रोग । ये रोग हदय या यकृत से सम्बधित होते हैं । ये रोग शारीरिक चया-

पचय क्रियाओं के शिथिल पड़ने के कारण आ घेरते हैं अतः यदि शरीर को सिक्रय रखा जाय तो रोगों को अपने पास फटकने नहीं दिया जा सकता।

कहते हैं कि जीवन कार्घशीलता का दूसरा नाम है। प्रत्येक व्यक्ति की आयु उसकी स्वयं की अजित सम्पत्ति है। आधिक सम्पन्नता, कार्य की मात्रा,ा व्यायाम, घरेलु आदतें न्ये सभी मिलकर आयु कह निर्धारण करते हैं। जो जितना ही तत्पर रहता है व उतना ही दीधजीवी हो सकता है।

जीवन एवं कियाशीलता के पास्परिक सम्बन्ध को दिखाने के लिये एक महत्वपूर्ण प्रयोग का उल्लेख स्रावश्यक है। प्रयोगशाला में कुछ चूहे पाले गये जिनमें से आधों को एक ऊँचे लट्टे पर बारम्बार चढ़ने-उत्तरने के लिये प्रेरित किया गया और शेष जमीन पर रखे गये। कुछ दिनों के पश्चात् सभी चूहों को धातक विकिरणों से प्रभावित किया गया। परिणाम-स्वरूप जो चृहे लट्टे पर चढ़ने उतरने का कार्य कर रहे थे वे तो बच गये किन्तु जो कार्यशील नहीं थे उन पर बरा प्रभाव पड़ा। सारांश यह कि सकिय जीवन मनुष्य को दीर्घायु बना सकता है। इसीलिये यह कहना उचित होगा कि दीर्घायु स्वयं नहीं प्राप्त होती वरन उसे ऋर्जित करना पड़ता है। ऋौर इसका एकमात्र उपाव है-शारीरिक परिश्रम । शिक्षा संस्थात्रों में खेलों के महत्व को इसी से आँका जा सकता है। जो विद्यार्थी इस विचारधारा के हैं कि खेलने से समय का अपव्यय होता है वे नितान्त श्रंधकार में हैं। उन्हें श्राज से ही ब्यायाम अथवा खेल प्रारम्भ कर देना चाहिए।

मानसिक कार्य करने वालों के लिये स्वच्छ वायु में घूमना ऋत्यन्त ऋावस्यक है। इससे ऋधिकाधिक श्राक्सीजन ग्रहण होती है श्रोर शारीरिक कियारें टीक से चालू रहती हैं।

यहीं पर हमें इस प्रश्न का उत्तर मिल जाता है कि कुछ लोग तक्यावस्था में ही क्यों मर जाते हैं। इसका मूल कारण यही हो सकता है कि उन्होंने अवश्य ही मानसिक तथा शारीरिक परिश्रम के मध्य संतुलन नहीं रखा होगा। उन्होंने इस शरीर रूपी बैटरी को आवेशित करते रहना जाना ही नहीं। यह अज्ञान के कारण होता है अथवा मानसिक कार्य को शारीरिक कार्य की अपेदा महत्ता प्रदान करने के कारण होता है।

वह समय श्रा गया है जब हम दीर्घ जीवी होने के सम्भाग में व्यवस्थित रूप से विचार करें। रोगों के कारण मृत्यु पर विजय प्राप्त करके जीवन की श्रोसत श्रवधि को बढ़ा दिया गया है। भविष्य का मनुष्य श्रीर श्रिधिक वर्षों तक जीवित रहेगा श्रवः यदि वह दीर्घ जीवी होने की कला को सीख ले तो सुखमय जीवन विता सकेगा।

रूस में दीव जीवी होने के नुस्खे बताये गये हैं। ये आहार से सम्बन्धित हैं अतः अनुकर्णीय हैं:—

- १. नित्यप्रति के भोजन में वसा तथा कार्बोहाईट्रेट की मात्रा घटा दी जाय किन्तु प्रोटीन की मात्रा को स्थिर रखा जाय। प्रोटीन की त्रावश्यक मात्रा ८०-६० ग्राम प्रति दिन है।
- २. भोजन में लवण की मात्रा पर नियन्त्रण रखा जाय। किसी भी दशा में २ से ले कर ४ ग्राम से अधिक लवण न खाया जाय। जल तथा लवण की मात्राओं के मध्य एक निश्चित अनुपात आवश्यक है।

नरेन्द्र त्रिपाठी

पौधों में कुछ तत्वां की कभी या अधिकता जानने के लिये उनकी रासायनिक जांच की जाती है। इसके लिये किस कृषि रसायनज्ञ को ही आवश्यकता नहीं होती, किसान स्वयं खेत में ही यह कार्य कर सकते हैं, और किसी तत्व की कभी जात होने पर उन ही पृति विभिन्न उर्वरकों द्वारा करके अपनी पैदावार बढ़ा सकते हैं।

हम जानते हैं कि पौधों के समुचित विकास एवं फसलोत्पादन के लिये १६ तत्यों की आवश्यकता होती हैं, जिसमें से कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्तीजन, ये तीन तत्व वायु अथवा जल से प्राप्त होते हैं, शेष १३ तत्वों को पौधे मूमि से प्राप्त करते हैं। इनमें से नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटैशियम, कैलसिन्म मैगनीशियम एवं गंधक ये ६ तत्व पौधों द्वारा साधा एतया अधिक मात्रा में प्रहण किये जाते हैं, इसलिये इन्हें मुख्य आवश्यक तत्व कहते हैं। शेष सात तत्व लोहा (अ.यरन), मैंगनीज, यशद, ताम्र, बोरान, मालिन्डिनम एव क्लोरीन पौधों द्वारा कम मात्रा में लिये जाते हैं, इसलिये इन्हें सूद्म मात्रिक तत्व (Micro nutrients) कहते हैं।

मुख्य आवश्यक तत्वों में से भी प्रथम तन तत्व नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटेशियम पौधों द्वारा अनु-पाततः अधिक मात्रा में अहीत होते हैं 'यही कारण है कि विश्व की अधिकांश मिटिट्यों में इनकी कमी पाई जाती है और इन्हें ही मुख्य तत्व कहा जाता है। कैल्सियम, मैगनीशियम तथा गंधक का कुछ कम महत्व है, अतः इन्हें गौण आवश्यक तत्व वहते हैं। प्रयोगों द्वारा यह पता चला है कि अपने देश की अधिकांश मिटिट्यों में गंधक की भी कमी है।

पौषे इ तेरह तत्वों के माम से शोषित करके अपनी वृद्धि के उपयोग में लाते हैं। यह एक आम थारणा है कि यदि किसी तत्व की मूमि में ऋधिकता है तो वह निश्चित रूप से पौषे द्वारा भी ऋधिक मात्रा में शोधित होगा और उस तत्व की मात्रा पौचे में सामात्य स्तर से ऋधिक रहेगी। विशेष मृदार्क्यों में जिनमें कुछ स्दन्मात्रिक तत्व ऋधिक मात्रा में उपलब्ध रहते हैं, भौबों द्वारा अधिकता से शोषित कर लिये जाने के कारण उनमें विषालुता (Poxicity) उत्पन्न हो जाती है। इसे ज्ञात करने के लिये मृदा का रासायनिक विश्लेषम् स्रावश्यक हो जा है। किन्तु कभी-कभी कोई तत्व मुदा में पर्यात मात्रा में उपलब्ध रहता है, फिर भी कुछ विशेष दशास्त्रों के कारण पौषे उसे शोषित नहीं कर पार्ते और फलस्वरूप उसका कमो के कारण षौधों में बीमारियाँ उत्पन्न हा जाती है या बृद्धि रक जाती है। ऐसी टशः में यह आवर क हो जाता है कि पौषे का रासायनिक विश्लेपण किया जाय तथा यह देखा जाय कि उसमें .कस तत्व की कमी है जिसके कारण पौषे की बृद्धि रक गड़ी है।

मृदा वैज्ञानिकों की यह धारणा है कि प्रत्येक उर्वर भूमि में पौधों के लिये ग्रावश्यक सभी तत्व पर्यात मात्रा में उपस्थित हों ग्रीर उसमें पैदावार भी अधिक हो, यह ग्रावश्वक नहीं है। इसका कारण यह है कि वे सभी ग्रावश्यक तत्व भूमि की विशेष दशाश्रों के कारण पौधों को प्राय नहीं हो पातें। इस पौधों का रासायनिक विश्लेषण करना ग्रावश्यक हो जाता है। तत्वों की मात्रायें—पौघों में विभिन्न तत्वों की ठीक ठीक मात्रायें ज्ञात करने के लिये अनेकों प्रयोग- शालाओं एवं विशेषजों की जरूरत पड़ेगी जो बहुत ही खर्चोली है, इसलिये भारतीय कृषि अनुसंधानशाला, नयी दिल्ली ने एक नयी पद्धति निकाली है, जिसे (Rapid tissue te ting) त्वरित टिश्रू परीच्च्या कहतें है, जिससे किसान कुछ अग्रवश्यक तत्वों जैसे—नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटेशियम की पौघे में उपस्थित मात्रा का पता लगा सकता है।

मूमि से नाइट्रोबन, फास्फोरस एवं पोंटाश को पौंचे इनके अकार्बनिक रूपों में जैसे कमशः नाइट्रेंट, फास्फोरस एवं पोटैशियम आयन के रूप में लेते हैं जो उनके कोषा रसों में एकत्र होता है। और फिर वह विभिन्न जैविक कियाओं में काम आता है। कोषा रस में उपस्थित इन नाइट्रेंट, फास्फेट एवं पोटैश की मात्रा से ही इस आत्मान लगाया जाता है कि पौंचे में किस तत्व की न्यूनता और किसकी अधिकता है, क्योंकि ये तत्व जितनी ही अधिक मात्रा में होंगे अभिकर्मकों के साथ उतना ही गहरा रंग प्रदान करेंगे। टिश् परीच्या के समय पौंचे की जाति, आयु एवं परीद्या किये जाने वाले अंग का ध्यान रखना चाहिये। प्रायः परीच्या के लिये पत्तिओं के डंठल या तने को ही चुना जाता है, क्योंकि ये तत्व बहुतायत से उन स्थानों पर पाये जाते हैं।

आइये पहले नाइट्रोजन का परीक्ष करें: -

नाइट्रोजन का परीच्या—वे सभी फसलें जो भूमि से नाइट्रोजन को नाइट्रेट के रूप में प्रह्या करती हैं, जैसे गेहूँ, जौ, चना, मटर, ज्वार, बाजरा, गन्ना अप्रदि (धान को छोड़कर) इस विधि से जाँची जा सकती हैं। इसके लिये दो प्रकार के परीच्या किये जाते हैं:—

(१) डाई-फिनाइल एमीन द्वारा परीच्चण—यह बहुत ही सरल विधि है। नाइट्रोजन परीच्चण करने के लिये बिना पूरे पौषे को नुकक्षान पहुँचाये पत्ती के निचले हिस्से के पास एक तेज धार वाले चाकू से लंबा चीरा लगाते हैं, और उस पर दो बूँद अभिकर्मक (डाई फिनाइल एमीन) डालते हैं। लगभग २० सेकेएड बाद नीला रंग उत्पन्न होता है। नाइट्रेंट की मात्रा जितनी ही अधिक होगी, यह रंग उतना ही गहरा होगा।

इसी प्रकार कमजोर तने वाले पौधे जैसे गेहूँ, जौ म्रादि में परीच्या के लिये जमीन से थोड़ा ऊपर तने की गाँठ के पास चाकू ने एक तिरस्रा चीरा लगाते हैं, जिससे ऊपर का तना कट कर गिर जाता है। इस कटी गाँठ पर २-३ बूँद नाइट्रोजन अभिकर्मक डालने पर नीला रंग उत्पन्न होता है। उत्पन्न हुये रंग से नाइट्रोजन की मात्रा निम्न तालिका से ज्ञात की जा सकती है: -

कोई रंग नहीं—पौधे में नाइट्रोजन की बहुत कमी है इसलिये नाइट्रोजन युक्त खादों को खेत में देना अत्यन्त आव-श्यक है।

हल्का नीला-- पौधे में ना रट्रोजन की कमी है। इसलिये खाद देना स्रावश्यक है।

मध्यम नीला पौधे में नाइट्रोजन की कुछ कमी
है। इसमें कम उर्वरक डालने
पर भी उपज में वृद्धि होगी।

गाढ़ा नीला—पौधे में नाइट्रोजन पर्याप्त है, ब्रातः इसमें उर्वरक डालने की ब्राव-श्यकता नहीं है।

(२) त्रे की परिवर्तित विधि द्वारा नाइट्रेट परीक्षण—इस विधि द्वारा परीक्षण के लिये पौधों के तंतुश्रों को पहले छोटे-छोटे दुकड़ों में काट लेते हैं, फिर इन कटे तंतुश्रों में से लगभग १।४ चम्मच एक परखनली में लेकर उसमें उतना ही श्रिभिकर्मक नं० १ श्रीर लगभग १० मिली० श्रिभिकर्मक नं० २ डालकर लगभग

एक मिनट तक हिलातें हैं। फिर उसमें अभिकर्मक नं॰ ३ की छः बूँदें डालकर अष्ट्यी प्रकार हिलाकर रख देते हैं, और उसमें उत्पन्न हुवे रंग की तुलना प्रामाणिक दव के २ग से करते हैं, और नाइट्रोजन की मात्रा उपर्युक्त तालिका से ज्ञात कर लेते हैं।

फास्फेट का परीच्या — श्रकार्बनिक फास्फेट्स पित्रयों के ऊत्तकों के कोषा रसों में बहुतायत से पाये जाते हैं, इसिलये यह परीच्या पित्रयों में किया जाता है। इसके लिये पित्रयों को बहुत छोटे-छोटे दुकड़ों में काट लेते हैं। उसमें से एक चम्मच मिट्टी को छोटी कटोरी में लेकर उसमें १० मिली० फास्फेट श्रमिकर्मक नं० १ डालकर एक मिनट तक खूब जोर से हिलाते हैं। इसके बाद उसमें बहुत थोड़ी मात्रा में (पिन के सिर के बराबर) श्रमिकर्मक नं० २ या स्टैनस क्लोराइड या स्टैनस श्रावसलेट डालकर मिलाने से नीला रंग उत्पन्न होता है, जो पौधे में फास्फेट्स की उपस्थिति के श्रनुसार हल्का नीला से गादा नीला तक होता है। फास्फेट्स की मात्रा निम्न तालका से शात करते हैं.—

कोई रंग नहीं या पील। रंग- पौषे में फास्फोरस की बहुत कभी है। हरा या नीला-हरा रंग पौषे में फास्फोरस की कभी है। हल्का नीला रंग-पौषे में फास्फोरस की मात्रा मध्यम है। मध्यम नीला रंग पौषे में फास्फोरस पर्यात मात्रा में है। गाढ़ा नीला रंग--पौषे में फास्फोरस काफी मात्रा में है। पोटैशियम का परी च्राण — पोटैशियम प्रायः पौधों के कोषा रसों में बहुतायत से पाया जाता है। परी च्राण के लिये पौधों की पत्तियों को छोटे-छोटे दुकड़ों में काट लेते हैं। फिर उसमें से लगभग ११४ चम्मच एक काँच की कटोरी में लेकर उसमें २१° से ताप पर १० मिली० पोटाश श्रामकर्मक नं०१ डालकर एक मिनट तक हिलाते हैं, श्रीर फिर उसमें ५ मिली० श्रामकर्मक नं०२ डालकर श्रच्छी प्रकार मिलाते हैं। दो-तीन मिनट पश्चात् उत्पन्न हुये श्रवचेष का निरोच्या करते हैं। जितना ही श्राधिक श्रवचेष उत्पन्न होगा, पौधे में पोटे-शियम उतनी ही श्राधिक मात्रा में होगा।

बहुत थोड़ा श्रवस्प- पाधों में पोटेशियम की

साधारण श्रवचेप पौधे में पोटेशियम मध्यम मात्रा में है |

बहुत अधिक अवज्ञेप-- पौधे में पोटैशियम पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

इस परी द्रण में यह ध्यान रखना चाहिये कि ताप २१° से ऋषिक होने पर बर्फ का पानी प्रयोग किया जा सकता है।

इस प्रकार 'दिश्-परी च्ण' से कम समय में ही एक साधारण किसान भी पने पौधों में आव-श्यक तत्वों के कमी की जानकारी करके उसे उबरकों द्वारा पूरा करके अपनी पैदावार बढ़ा सकता है।

"दिश् परीच्या" में काम श्राने वाले सभी श्रामि-कर्मक एवं श्रावश्यक उपकर या, एक पेटी में रखे रहते हैं, जो प्रत्येक स्थान पर श्रासानी से ले बाये जा सकते हैं तथा उसकी कीमत केबल १००) से १५०) रु० तक होती है श्रीर उसे भारतीय कृषि श्रनुसंधानशाला नयी दिक्की से मँगाया जा सकता है।

महान भृविद जेम्स ड्वाइट डाना

विजय कान्त श्रीवास्तव

श्रान्तिमूलक सिद्धान्तों के अम्बारों से घिरे भूविज्ञान को जो १६वीं शताब्दी तक खनिजों का वर्णन
मात्र माना जाता रहा है, शुद्ध वैज्ञानिक दीज्ञा प्रदान
करने वालों तथा उसके जेत्र को विस्तृत एवं परिष्कृत
करने वालों में विश्व के कुछ इने गिने भू वैज्ञानिकों में
जेम्स ड्वाइट डाना का नाम सर्वोच्च माना जाता है।
खनिजों के वर्गीकर्य एवं मिर्सिमों के वैज्ञानिक अध्ययन
के अतिरिक्त डाना ने तत्कालीन प्रचलित सिद्धान्ता को
अपने में समाहित कर एवं नवीन एवं विशुद्ध वैज्ञानिक
अध्यवन की परम्परा का प्रयायन किया। अपने जीवन
काल में अहर्निश शोध कार्य में लीन रहकर, संघवों से
ज्ञानिक हुये वैज्ञानिक डाना अपने अपने में ही एक संस्था
वन गये थे।

१२ फरवरी १८१३ ई० को न्यूयार्क के उतिका नामक स्थान में जन्म लेक € बचपन में ही डाना ने अपने भू प्रेम का परिचय देना प्रारम्भ कर दिया था। उतिका के विद्यालय में प्राथितक शिक्षा प्राप्त करते समय महपाठियों के साथ आस पास के स्थानों से खीनजों एवं शिलाओं के संकलन में डाना की सर्वाधिक रुचि थी।

१८३० ई॰ में येल विश्विचालय में प्रथम डिग्री
प्राप्त करने के कुई दिन बद तक भी खिनजों, शलाओं
तथा अन्य जीव अवशेषों का संग्रह वरना ही डाना ने
अपना व्यवसाय बना लिया था। १८३३ ई॰ में अपने
शिक्त प्रों॰ सिलिमन के अनुरोध पर डाना ने जहाज
पर काम करना स्वं कार कर लिया जिससे उन्हें
मूमध्य सागर तक का अमग्र करना पड़ा यह समय डाना
क लिये बड़ा ही लाभदायक हुआ बन्दरगाही तथा
अन्य स्थानों से बड़े परिमाणों में खिनजों का संग्रह कर
के उनका विस्तृत अध्ययन प्रारम्भ किया गया। इनके
शोध परिणाम जर्नल आव साइंस में प्रकाशित किये
गये। एक प्रकार से डाना के लिए वैज्ञानिक च्रेत्र में
यह प्रवेश था।

मिण्मों की रचना के अध्ययन के लिये इस वैज्ञानिक ने पहले रसायनशास्त्र का विशिष्ठ अध्यय किया। अपने गुरु प्रो० सिलिमन के साथ शोध कार्य करने के साथ-साथ शीशों के कृत्रिम मिण्मों के निर्माण भी में आठ शोध पत्र प्रकाशित किये। इन्हीं दिनों अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'सिस्टम आध मिनरेला ी' की रचना भी की।

अत्यधिक व्यस्त होने के ब द भी डाना ने १८८२ तक अंटा टिक तथा प्रशांत महासागर का अमेण एक शोध दल के साथ करते रहे। इस अवधि में खनि वों के संग्रह के अतिरिक्त इस अमण में पर्वत अत्यायों के उद्गम तथा विस्तार, कोरल तथा अन्यान्य विषयों का अ ययन मी किया गया।

डाता को शोधकार्य करने के लिये अमेरिका सरकार से इत्ति मिलने की भी घोषणा की गई। १८५५ तक की अवधि में इस महान् वैज्ञानिव के जीवन का सबसे शांत तथा मः त्वपूर्ण समय था । भ्रमण से वापस **त्राकर डाना ने डा॰ सिलिमन की पुत्री के** साथ िवाह करने के पश्चात् वाशिगटन में रहकर शोध कार्य प्रारंभ किया। अब तक संगठित खनिजों, जीव अवशेषों तथा शिलाओं के अध्ययन के अतिरिक्त अनेक विषयों का श्रध्ययन एक साथ इस महान वैज्ञानिक ने किया। ३०० प्रकार के जीव अवशेषों का वर्णन केवल एक प्रबंध न किया गया। कोरल तथा आईलैंड नामक पुस्तक की रचना भी इसी समय की गई। इसके ब्रातिरिक्त डाना ने खिनजों के वर्गीकरण की नवीन एवं विशब वैज्ञानिक पद्धति का प्रतिपादन भी किया । पग-पग पर संघर्षों का सामना करते हुये भी वैज्ञानिक डाना ने जीवन की बहुत बड़ी उपलिब्ध इस अविध में प्राप्त की।

इन अनुसंधान कार्यों को देखते हुए आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय ने डाना से आचार्य पद के लिये अनेक बार अनुरोव किया। परन्तु अपने कार्यों में अत्यविक व्यस्त रहने के कारण डाना ने जीवन की समस्त लाल-साओं का त्याग कर दिया था। येल विश्वविद्यालय में अनेक कारणों से प्राचार्य पद स्वीकार करने के बाद भी ५ वर्ष बाद डाना ने अपना पहला भाषण किया।

विशान की उन्नित के लिये डाना ने जार्ज बुश की सहायता से न्यूहेवेन में स्कूल ग्राव साइंस की स्थापना की तथा जीवनपर्यन्त इसकी उन्नित एवं विकास के लिये तत्पर रहे। हो ध कार्यों में लिप्त रहने पर भी विशान की चतुर्दिक उन्नित के लिये ग्रमेरिका जर्नल ग्राव साइंस के प्रधान सम्पादक का भार भी डाना को कई वर्षों तक सहन करना पड़ा था।

श्रपने वैज्ञानिक शिष्यों के सहयोग से इन्ही दिनों विश्व मिनद्र पुस्तक भैनुस्रल स्नाव मिनद्रलाजी की रचना भा इन्होंने की ।

अत्-धिक व्यस्तता के कारण १८३६ में डाना को 'मतिश्रम' हो गया। चिकित्ता के लिए यूरोप जाने पर भी यह महान वैज्ञानिक शांत न रह सका तथा बार्ज ब्रश के सहयोग से १८६८ में सिस्टम स्नाव् मिनरलाबी का प्रकाशन कराया।

भू-विश्वान में महती सेवाओं के लिए म्यूनिल विश्वविद्यालय ने १८७० ईं में इस विश्वविख्यात वैज्ञानिक का सम्मान करते हुए डाक्टर स्नाव् साइंस की पदवी प्रदान कर गौरवान्वित किया।

श्रत्यन्त रुग्ण होने पर भी जीवन के श्रंतिम दिनों में डा॰ डाना ने ज्वालामुखियों का श्रध्ययन करके पुस्तक प्रकाशित करायी। श्रपने शोधकायों में लीन तथा श्रन्य संघर्षों से जूमते हुए १८६५ में इस विश्व-विख्यात वैज्ञानिक का देहावसान हुश्रा।

१८१३ से लेकर १८६५ ई० तक का समय भू-विज्ञान के लिए स्वर्णिम अवसर था। इस वैज्ञानिक की मृत्यु के साथ भू-विज्ञान का एक युग समाप्त हो गया।

पृष्ठ २२ का शेषांश]

पनां मं श्रातं रहते हैं। सामान्यतः प्रत्येक व्यक्ति उन्तितं करना तथा श्रपनी श्राय बढ़ाना चाहता है। किन्तु प्रत्येक व्यक्ति के पास न तो वह श्रात्मिवश्वास या लगन होती है जो ऐसे श्रध्ययन के लिये श्राश्यक है श्रीर न परिश्रम की चुमता। श्रतः वह कार्य श्रारम्भ तो बढ़े जोर से करता है किन्तु किसी परिस्थितिवश उसे जब छोड़ता है तो श्रात्मग्लानि होती है श्रीर वह अपने को शारीरिक रूप से थका समभने लगता है। ऐसी स्थिति में ऐसे व्यक्ति के लिये लामदायक यही है

कि वह अपनी वास्तविक च्रमता के अनुसार कार्य करने का प्रयत्न करे तथा अपने को वेकार की चिन्ता से बचाये रखे।

जिस प्रकार के खेल, मनोरंबन, तथा रुचि में व्यक्ति का वास्तविक रूप से रुमान हो उसे वही करना चाहिये। ऋाधुनिक उग्र जीवन (फास्ट लाइफ) में यदि किसी की रुचि हो तो वह वैसा जीवन व्यतीत करे ऋन्यथा शांत जीवन व्यतीत करना ही उसके लिये भे यस्कर होगा।

सार संकलन

भारतीय चावल-सुधार परियोजना

भारत चावल के भारी अभाव की अपनी समस्या इल करने के लिए सबेतोमुखी प्रयास कर रहा है। उसका यह अभाव समूचे विश्व में निर्यात के लिए उपलब्ध चावल की मात्रा के लगभग बरावर है।

भारत द्वारा तीन वर्ष पूर्व प्रारम्भ चावल अनुस-न्धान कार्यकम अब फलदायी सिद्ध होने लगा है। भारी उपज देने वाल बीजों की देश के भीतर विकसित दो किस्मों को हाल में किसानों द्वारा प्रयुक्त किये जाने के लिए प्रमाखित कर दिया है। इन दोनों किस्मों के नाम 'ज्या' श्रार 'पद्मा' हैं। इनका विकास धान के श्रायातित पौधों का स्थानीय पौधों के साथ संकरीकरण करके किया गया है।

जया चार पद्मा आयातित किस्मां से-जिनमें ताइवान की ताइचुंग नेटिव—१(टी० एन०-१) तथा फिलिपीन की आई० आर०-= नामक किस्में भी शामिल हैं—श्रेष्टतर सिद्ध हुई हैं। नई किस्म की फसलों को पक कर तैयार होने में लगभग १०० दिन लगते हैं, चबकि टी० एन०-१ और आई० आर०-= को तैयार होने में लगभग १२० दिन लग के हैं। इससे भी अधिक महत्वपूर्ण बात यह है कि भारतीय किस्मों की उपज ४,००० पौगड से लेकर १०,००० पौगड प्रति एकड़ तक होती हैं, जबकि आयातित किस्मों की उपज ३,२५० पौगड और ७,५०० पौगड के बीच होती है। इसके अतिरिक्त नई किस्मों के लिए अपेचाइत कम पानी की आवस्यकता होती है और उनसे प्राप्त चावल अंस्टतर होता है।

सहकारी परियोजना

नई किस्मां का विकास मई, १६६५ में प्रारम्भ अखिल भारतीय समन्वित चावल—सुधार परियोजना का परियाम है। यह एक सहकारी परियोजना है, जिसमें भारत सरकार, अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी और रौकफेलर प्रतिष्ठान भाग ले रहे हैं। अमेरिका की अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी फिलिपीन के अन्तर्राष्ट्रीय चावल-अनुसन्धान संस्थान के साथ हुए करार के अन्तर्ग त प्राविधिक सहायता प्रदान करती है।

रौकफेलर प्रतिष्ठान ने अन्तर्राष्ट्रीय चावल-अनुस-न्धान संस्थान की टोली के नेता डा० वेन एच० फ्रीमेन की सेवाएं उपलब्ध की हैं।

इस परियोजना में १०० से अधिक भारतीय वैज्ञानिक और अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी द्वारा दी गई विचीय सहायता से गठित अन्तर्रा-ष्ट्रीय चावल-अनुसन्धान संस्थान की ५-सदस्थीय टोली संलग्न हैं। अनुसन्धान का कार्य देश के २० प्रमुख चावल-उत्पादक दोत्रों में एक साथ चालू है।

भारतीय परिस्थितियों के लिए अनुकूल किस्म के बीज विकसित करने के अतिरिक्त, अनुसन्धान करने वाले कार्यकर्ता पानी, उर्वरक और कीटा शु-नाशक दवाओं के प्रयोग की अधिकतम सच्चम विधियाँ दूँ दने का भी प्रयत्न कर रहे हैं। वे चावल के उत्पादन पर वुरा प्रभाव डालने वाले फरूदों, विषा शुओं और कीटा शुओं सम्बन्धी रोगों को नियन्त्रित करने की उत्काब्द विधियाँ भी दूँ दने का प्रयत्न कर रहे हैं।

भारत की त्रोर से, भारत के विख्यात कृषि वैशा-निक डा॰ एस॰ वी॰ एस॰ शास्त्री विभिन्न प्रादेशिक केन्द्रों में सम्पन्न ब्रनुसन्धान-कार्य में तालमेल रखते हैं। दस नई किस्में लगभग तैयार

डा॰ शास्त्री का कथन है, पौध-प्रजनन का उद्देश्य भारत के कृषि एवं जलवायु सम्बन्धी विभिन्न द्वेत्रों के लिए उपयुक्त नई किस्म के बीज विकसित करना है। स्रभी तक हमने धान की भारतीय किस्मों के साथ संकरीकरण के लिए स्रन्तर्राष्ट्रीय चावल-स्रनुसन्धान संस्थान, फिलिपीन, से प्राप्त १,००० से स्रधिक किस्मों का प्रयोग किया है। किसानों द्वारा प्रयोग के लिए प्रमाणित दो किस्मों के स्रतिरिक्त, हमारे पास १० नई किस्में स्रभी स्रौर हैं, जो विकास के उच्चतर चरणों तक पहुँच चुकी हैं।

भूतकाल में स्थानीय किस्मों के बीजों से प्रति एकड़ मुश्किल से १३०० पौरड चावल उत्पन्न होता था ग्रौर उनकी फसलें लगभग ६ महीने में पक कर तैयार होती थीं । ऋखिल भारतीय समन्वित चावल-सुधार परियोजना द्वारा विकसित बीजों ने यह दिखला दिया है कि चावल की प्रति एकड़ उनज में ६ गुनी दृद्धि हो सकती है । उनकी फसलें स्थानीय किस्मों की ग्रोपेचा २ महीने पहले पक जाती हैं, जिससे कई फसलें उगाना सम्भव हो गया है।

नई किस्मों के पौधे वौने होते हैं। ऋिक उर्वरक का प्रयोग करने पर भी पौधे गिरते नहीं। इसके विपरीत लम्बे पौधों वाली स्थानीय किस्में ऋधिक उर्वरक का प्रयोग करने पर खड़ी नहीं रह पातीं, बिल्क लेट ज'ती हैं। परीच्रणों से पता चला है कि जब प्रयुक्त उर्वरक (नाइट्रोजन) की मात्रा को प्रति एकड़ १२० पौरड ऋधिक कर दिया जाता है, तो स्थानीय किस्मों से प्राप्त उपज घटने लगती है। किन्तु नई किस्मों से उस समय भी ऋधिक उपज प्राप्त होती है, जब उर्वरक का प्रयोग प्रतिएकड़ २०० पौरड से ऋधिक हो जाता है।

डा• शास्त्री ने कहा कि यह धारणा गलत है कि अधिक उपज देने वाली किस्मों से कम पुवाल प्राप्त होती है। उन्होंने कहा कि इस बात के बाबजूद कि नई किस्मों के पीचे बौने होते हैं उनकी जड़ें अधिक फैलती हैं। प्रयोगात्मक खेतों में देखा गया है कि नई किस्मों से प्रति एकड़ प्रायः उतना ही पुवाल प्राप्त होता है, जितना स्थानीय लम्बे डएठल वाली किस्मों से मिलता है।

चावल की उपज में वृद्धि

इस समय भारत में लगभग ३६.८ करोड़ एकड़ भूमि पर खेती होती है, जिसमें से ८.८ करोड़ एकड़ (कुल नेत्रफल के लगभग २३ प्रतिशत भाग) पर धान की खेती होती है। किन्तु धान की खेती के इस चेत्रफल में से केवल २.४ करोड़ एकड़ पर ही सिंचाई की समुचित व्यवस्था है। चावल की नई किस्मों का विस्तार मुख्यतः सिंचित चेत्रों में ही हो रहा है, जहाँ उनसे अधिकतम उपज प्राप्त हो रही है।

त्रातुमान लगाया गया है कि त्रकेले सिंचित चेत्रों में ही नई किस्मों की दुवारा खेती होने पर भारत प्रतिवर्ष ४.६ करोड़ टन से लेकर ५ करोड़ टन तक चावल उत्पन्न करने में समर्थ होगा । (१६६७ में भारत की कुल चावल-उत्पादक भूमि से लगभग ३.८ करोड़ टन चावल उत्पन्न हुन्ना था)

भारत के चावल-विशेषज्ञ वैज्ञानिकों का मत है कि चावल-सुधार परियोजना के अन्तर्गत विकसित नये बीजों के अधिकाधिक प्रयोग के बाद फसली ढाँचे में भी परिवर्त न हो जायेगा। ये किस्में जल्दी पक कर तैयार हो जाती हैं इसिलए वर्ष में दो फसलें बोने की अवस्था में भी भूमि पर धान की फसलें ७-८ महीने से अधिक समय तक नहीं रहेंगी। फलस्वरूप, धान की खेती के बाद अदला-बदली के रूप में अधिक उपज वाले छोटे अनाजों, दालों, सिन्जियों आदि की खेती के लिए पर्याप्त समय उपलब्ध होगा।

प्लास्टिक का नया दृद्य

प्लास्टिक, जो ऐंद्रिक रसायनशास्त्र के बहुर्रापये बच्चे हैं, विशेष गुणों से युक्त ब्यूहाणु हैं। उनके कांसे, पेंट श्रीर मिट्टी के जैसे सामान्य मिश्रण नहीं हैं, किन्तु बिशुद्ध रासायनिक मिश्रण हैं श्रोर उनमें उनकी श्रपनी विशेषता श्रीर श्रनोखे गुण विद्यमान हैं।

प्लास्टिक को अनेक कार्यों के लिये प्रयोग में लाया बा सकता है और यह बड़ा मजबूत पदार्थ है। इसे पिघलाया जा सकता है। इसे किसी भी आकार में दाला जा सकता है। ल्युसाइट और प्लेबिसग्लास जैसे यमोंप्लास्टिकों को कड़ा करने के पश्चात् अगिन की सहायता से पुनः नम बनाया जा सकता है और मोड़ा जा सकता है, जबिक पोलिस्टर जैसे यमोंसेटिक प्ला-स्टिक तैयार हो जाने पर कड़े बने रहते हैं।

पैकिंग की सामग्री, फर्नीचर श्रौर श्रनेक उपयोगी वस्तुश्रों में प्लास्टिक का प्रयोग हो रहा है। इन वस्तुश्रों में दृदय की कृत्रिम कपार्टियों, श्वास-निलका श्रौर गले से पेट तक जाने वाली नली से लगा कर तैरने वाले निवासस्थान श्रौर फेल सकने वाले दाँचे तक सम्मिलित हैं। हाल में प्लास्टिक ने शिल्पियों श्रौर डिजाइन गें का ध्यान भी श्रपनी श्रोर श्राकृष्ट किया है। समकालीन शिल्पी कुछ पारदर्शी प्लास्टिकों तथा ऐसे प्लाटिकों का प्रयोग कर रहे हैं जिनमें से प्रवाश दिखायो पड़ता है। प्लास्टिक के ऐसे डिज्बे तैयार किये जाने लगे हैं जिनमें रखी हुई वस्तुएँ बाहर से दिखायो पड़ती हैं।

१६२० के बाद के दशाब्द में नौम गेबो और एएटोइन पेवसनर जैसे शिल्पियों ने जो पहला कार्य किया था
वह प्लेबिसग्लास को मोड़ कर दुछ वस्तुएं तैयार
करना था। हाल में फर्नीचर के डिजाइन तैयार करने
वालों ने इस पदार्थ को नाना प्रकारों में मोड़ने का
अधिक साहसिक प्रयत्न किया है। चूँ कि कुर्सियों और
मेजों को अपेदाकृत अधिक भार सहन करना पड़ता है,
इसलिये उनका मजबूत होना आवश्यक है। ताप अथना
दाब द्वारा साँचे पर रखी हुई प्लास्टिक की चादर को

स्वींच कर त्राथवा कड़ा करके ढलाई का कार्य सम्पन्न किया जाता है।

प्लास्टिक की वस्तुओं के निर्माण में विकसित ढलाई का नवीनतम तरीका मूर्तिकारों में बहुत ही प्रचलित है। बिक्स ली उसका इस्तेमाल चमकदार एवं श्राकर्षक श्राभूषण बनाने में करते हैं। डेविड वीनरिक्स द्वारा निर्मित उच्च कोट की ढली हुई मूर्तियों में पारदर्शक सपाट श्रीर गोलाइयों के टोस ढाँचे पर बल दिया जाता है। वह बहुत ही श्रच्छे ढंग से तराशी हुई प्रतीत होती हैं हालाँकि उनके बनाने में क्लानी को जगह बिजली के सैंग्डर का इस्तेमाल किया जाता है। सैंम रिचर्डसन को कृतियाँ कई परतों वाली तथा श्रपारदर्शी होती हैं जिनमें भीतर के रहस्यमय जीवन को उभारने के लिए स्पे किया होता है।

जो कलाकार काँच से भी ऋषिक ऋतुकूल छौर मजबूत चीज की तलाश में रहते हैं वे प्रकाश का पारेषण करने वाली किस्म के एकिलिक शीटों को ऋषिक पसन्द करते हैं। यह थर्मों प्लास्टिक पारदर्शी, ऋषीपारदर्शी तथा ऋपारदर्शी किस्मों का होता है।

पैकेजिंग, कपड़ों छौर घर की सजावट के काम में 'बिनील' एवं पाल्यूरेथेन फोम का इस्तेमाल इतना बढ़ गया है कि उसके बिना काम ही नहीं चल स्वता ह

फ्रेंक विनेर नामक शिल्पी ने पालिस्टिरीन की पानी को बोतल का एक ऐसा डिजाइन बनाया है जिसे मोड़ कर रखा जा सकता है। उन्होंने विनील की पोशाकों भी बनाई हैं। हाल ही में बनाए गए प्लास्टिक के फर्नीचरों में पाल्युरेथेन की एक ऐसी गोल गेंदनुमा लोचशील कुसीं भी बनाई गई है जो आदमी के बैटने के बाद अपनी आकृति में बदलती है और उसके उट कर खड़े होते ही वह पुनः गोलाकार हो जाती है।

त्राज प्लास्टिक की सामग्री जोड़ने न्त्रीर बनाने का उद्योग बहुत ही विकसित त्रावस्था में है, क्योंकि इस च्रेत्र में विगत सौ वर्षों से काम हो रहा है। पिछले १० वर्षों में कुछ शिल्पियों ने प्लास्टिक की ऐसी चादरें श्रीर तस्त रेजिन बनाने के तरीके भी विकसित कर लिए हैं जो मूर्ति-निर्मास के कार्य में श्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुने हैं।

बिच्छुओं का दोहन

जर्मनी के डाक्टर फेडिर्क सेलो ने १० हजार जीवित बिच्छू पाल रखे हैं जिन्हें उन्होंने स्रफ्रीका तथा स्रन्य पूर्वी देशों से एक प्रक्रिक हैं।

यदि बड़ी बिच्छू सिर में या हृदय में डंक चुभो दे तो मनुष्य की तुरन्त मृत्यु हो सकती है। बिच्छू का एक मिलीग्राम विष भी घातक हो सकता है। बिच्छू के पूरे शरीर में चार मनुष्यों अथवा एक ऊँट को मार डालने के लिए पर्यात विष रहता है। किन्तु यह देखा गया है कि शायद ही बिच्छू काटने से किसी की मृत्यु होती हो क्योंकि बिच्छू अपने द्वारा निस्सत विष पर निमंत्रण रखता है। सर्प में यह गुग्ग नहीं पाया जाता।

फ्रेडिरिक सेलो विश्व का अद्वितीय व्यक्ति है। वह प्रत्येक मास ग्राफीका तथा ग्रान्य देशों से जीवित विच्छू हवाई जहाज धारा मँगाता रहता है और उन्हें काँच के दने पारदर्शी घरों में पालता है । विच्छुत्रों का खाद्य काष्ठ-जूँ तथा की इ हैं ; इसके अतिरिक्त इन्हें पानी भी चाहिए। वह इन्हें प्रत्ये ३ पास में खाना तथा पानी देता है ऋर मास में दो बार विद्युत विधि से उनका 'दोहन' करता है। बिच्छु के विष थैले पर पहले से परिगणित विद्युत मात्रा का प्रयोग करके प्रदेक विच्छू से . ३ से २.७ मिलीग्राम तक विष प्राप्त करता है। किस्टलीकर्ण के पश्चात् इससे विष की १ मि. शाम मात्रा तैयार होती है। वह एक घंटे में १०० दिच्छुत्रों का विष निकाल सकता है। तरल विष को सुखाने के लिये बिशेष उपकर्ण वने हैं। इस प्रकार सुखाये गये विष की १ प्राम मात्रा का मूक्य लगभग १० हजार मार्क है।

किन्तु सभी बिच्छुत्रों का विष उपयोगी नहीं है। काले रंग की बिच्छू चो त्राफीका में पाई जाती है, वही इसके लिए सर्वश्रेष्ठ है। इसको पहचानना श्रासान वाम नहीं। सेलो स्वयं रात्रि में प्रतिदीिप्त लैम्प लेकर संडहरों की सैंर करता है श्रीर उन्हें पकड़ता है। इन विच्छुश्रों का १ रीर रात्रि में चमकेंता है क्योंकि इनमें फास्फोरस पाया जाता है।

विश्व भर के वैज्ञानिक संस्थानों में बिच्छू के विष की आवश्यकता होती है। इस विष को लवण विलयन में घोल कर घोड़े के शरीर में प्रविष्ट किया जाता है और छह मास के पश्चात् वाञ्छित सीरम को घोड़े से प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विच्छू दंश का प्रतिरोधी सीरम तैयार किया जाता है।

विच्छू दिष का प्रयोग अन्य कार्यों के लिये भी होता है। प्राचीन काल में प्रच्य देशों में बिच्छू के चूर्ण एवं तैल का उपयोग अन्धता, लोमहीनता, ६५ विष आदि ो विनष्ट करने के लिये किया जाता था। पाश्चात्य देशों में मूत्र सम्बन्धी विकार, गठिया, उदर शू तथा ताऊन में विच्छू के विष का प्रयोग होता है:

थकावट

त्राप जानते हैं कि हम अपने शरीर से, एक सीमा के अंतर्गत, चाहे जितना कार्य ले सकते हैं क्योंकि हमारे शरीर की बनावट इस तरह की है कि अधिक परिश्रम मांसपेशियों, पुट्ठों इत्यादि को शक्तिशाली बनाता है और उनमें प्रतिरोध उत्पन्न करता है जो शरीर की कार्य चमता में बृद्धि करता है। परन्तु सीमा का उल्लंधन करने पर हमें थकावट अनुभव होती है जो कि दो प्रकार की होती है—शारीरिक और मानसिक।

जहाँ तक शारीरिक थकावट का प्रश्न है, वैज्ञानिक खोजों के अनुसार यह मांसपेशियों में लैकटिक अपल के निर्माण तथा उपस्थिति के कार्या आती है। यह अपल शारीरिक कियाओं के लिये बेकार है। खाद्य पदार्थों से प्राप्त काबोंहाइडें के कुछ भाग को हमारा शरीर ग्लाइकोजन में बदल देता है। हमारी मासपेशियां कार्य करते समय ग्लाइकोजन का उपयोग

करती हैं। ग्लाइकोजन एक ख्रोर तो मांसपेशियों को कार्य करने के लिये ऊर्जा देता है, दूसरी ख्रोर लैकटिक अम्ल भी उत्पन्न करता है। यही ख्रम्ल थकावट पैदा करता है क्योंकि मांसपेशियों के ऊतकों की दशा इस ख्रम्ल की उपस्थिति में रेसी हो जाती है कि वे कार्य नहीं करना चाहते हैं।

यद्यपि ऋधिवृक्क ग्रथियाँ (एड्रीनल ग्लैंड) ऐसा साव उत्पन्न करती हैं जो कि अधिकांश लैकटिक ग्रम्ल को ठिकाने लगा देता है, परन्तु शेष अम्ल मनध्य को उत्तेजित कर ऋधिक ऋाक्सीजन महगा करने के लिये बाध्य कर देता है। इसका ऋर्य यह नहीं है कि थकावट आयेगी ही नहीं वरन् यदि हम कार्य को सुनियोजित ढंग से करें श्रीर सामान्य बातों का ध्यान रखें तो कार्य ऋषिक कर सकेंगे । सुनि गेजित हंग से कार्य करने के संबंध में सबसे मुख्य बात है शारीरिक व्यायाम । ब्यायाम किसी भी तरह (खेलकृद से लेकर घमने तक) का हो सकता है। एक वैज्ञानिक सर्वे ज्ञण के अनुसार नियमित व्यायाम द्वारा मनुष्य की कार्य च्मता लगभग २० प्रतिशत बहायी जा सकती है। फांस के एक बड़े उद्योग संस्थान में किये. गये प्रयोगों के अनुसार यह पाया गया कि वे व्यक्ति जो लिखने-पढने का कार्य करते है, मध्यान्तर में हल्का सा व्यायाम करें या खेल कृद में भाग लें तो वे शेष समय में प्रफल्ल चित रहेंगे तथा वेहतर वार्य कर सकेंगे। इसका कारण यह है कि व्यायाम या खेलकद के समय मांसपेशियाँ विश्रामकाल की भेचा ५० प्रतिशत श्रिविक श्राक्सीजन लेती हैं। इस श्रिधक श्राक्सीजन वाले रक्त को मांसपेशियों तक पहुँचाने के लिये हृदय की रक्त पम्प करने की खमता में वृद्धि होती है। इससे उन सब निलकात्रों में, भी पर्याप्त रक्त प्रवाहित होने लगता है जिनमें से सामान्यतः कम प्रवाहित होता । इससे मांसपेशियाँ की सहनशीलता में वृद्धि हो जाती है। इसके ऋतिरिक्त ग्रंथियाँ भी ऋधिक सुचार रूप से कार्य करने लगती हैं।

कुछ व्यक्तियों को रोगों के कारण जल्दी थकावट ग्रा जाती है। जिनके शरीर में रक्त की मात्रा न्नाव-श्यकता से कम होती है या जिनकी थाइराइड़ ग्रंथि ठीक कार्य नहीं करती, ग्रथवा जो मधुमेह जैसे रोगों से पीड़ित होते हैं, उन्हें भी शीघ्र ही थकावट ग्रा जाती है। ऐसे व्यक्तियों का उपचार किया जा सकता है।

यह एक सर्वविदित तथ्य है कि विशेष परिस्थितियों में हम बहुत श्रिषिक कार्य कर सकते हैं। जब हमें
कार्य करने में बहुत श्रिषक कार्य कर सकते हैं। जब हमें
कार्य करने में बहुत श्रानन्द श्रा रहा हो या हम किसी
वीमार प्रियजन की सेवा में लगे हों श्रथवा हमारा
श्रपने गतन्य पर पहुँचना श्रत्यंत श्रावश्यक हो, उस
समय लगातार कई दिनों तक कार्य करते रहने पर भी
हमें थकावट महसूस नहीं होती। दूसरे महायुद्ध तथा
भारत-पाकिस्तान युद्ध में ऐसे श्रनेक उदाहरण मिले हैं
जिनमें सैनिकों ने बिना विश्राम किये कई दिनों तक
कार्य किया है। इन परिस्थितियों में मस्तिष्क के
रेटिक्यूलर भाग से ऐसे संकेत निकलते हैं जो थकावट
के संकेतों को नष्ट कर देते हैं। मस्तिष्क का यह भाग
सामान्यतः उदासीन रहता है किन्तु विशेष परिस्थितियों
में वह उत्तेजित होकर संकेत देने लगता है। इस कारण
हम श्रपनी शारीरिक थकावट को भूल जाते हैं।

एक ही प्रकार का कार्य काफी समय तक करते रहने के कारण उसमें हमारी रुचि कम हो जाती है श्रीर मन जब जाता है। इस ऊब के कारण भी हमें थकावट मालूम होने लगती है। यह थकावट वास्तव में मानसिक है तथा इसका उपचार है कार्य में रोचकता उत्पन्न करना। किन्तु यदि यह सम्भव न हो तो कार्य के बीच में चाय-काफी श्रादि लेना या कुछ दिलचस्प वार्तालाप कर लेना बहुत लाभदायक होता है। इससे ऊब समाप्त हो जाती है।

नौकरी में उन्नति पाने, अधिक स्राय करने स्रादि के लिये स्रनेक प्रकार के 'स्वाध्याय' विज्ञापन समाचार-

[शेष पृष्ठ १७ पर देखें]

विज्ञान वार्ता

१. हाइड्रोजन बम से कृत्रिम वर्षा

एक जम न वैज्ञानिक ने सुभाव रखा है कि समुद्रों से भाप उठाकर बादल बनाने के लिये हाइड्रांजन बम विस्फोटों का उपयोग लाभदायी होगा। संसार में बढ़ती हुयी जनसंख्या के लिये उपलब्ध जल की मात्रा तेजी के साथ कम होती जा रही है। पानी दैनिक उपयोग की सामग्री होने के साथ ही कच्चे माल के रूप में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इस समस्या का तात्कालिक हल खोजना होगा। हाइड्रोंजन बम विस्फोट द्वारा बादल निर्माण में प्रमुख समस्या होगी कि बम के तापीय एवं पारमाखिकक दुष्प्रभावों से कैसे बचा जाय।

रे. जीवनयुक्त भूमि का परोच्च

इजरायल के वीजमान इन्स्टीट्यूट आफ साइन्स ने मिट्री परीच्या द्वारा यह पता लगाने की विधि निकाली है कि अमुक भूमि में जीव विकास हुआ है अथवा नहीं। इस विधि से प्रमावित हाकर अमरीका के अंतरिच् प्रशासन ने निश्चय किया है कि आगामा अपोलो-११ उड़ान के बाद अंतरिच्यात्री चन्द्रमा की मिट्टी का जो न मूना पृथ्वी पर लायेंगे, उसका एक अंश उक्त वैज्ञानि कों को परीच्यार्थ दिया जायगा। इस नवीन विधि से शुद्धतम परिणाम प्राप्त होते हैं और अमीनो अम्लों तथा अन्य जीव निर्माता पदार्थों का सही-सही अनुमान होता है।

३. गन्दे जल के परिष्करण के लिए श्राइसोटोप

नगरपालिका की नालियों में गन्दे चल में पाये

जाने वाले की टाणु मां को नष्ट करने के लिये छानने मध्या रासायनिक द्रव्यों के प्रयोग की विधि मँहगी है मध्या समरीका की कम्पनी रासायनिक द्रव्यों के साथ स्राण्यिक साइसोटो मों को मिलाकर प्रयोग में लाने का स्रध्यन कर रही है।

४. कंकीट की नौकायें

कैलीफोर्निया के एक युवक इंजीनियर जो मिलर का विश्वास है कि पत्थर पानी में तैर सकता है। यह लोह सीमेंट की नौकायें बनाता है। ये नौकायें अध्यन्त टिकाऊ होती हैं। मिलर जिस मिश्रण का उपयोग करता है उसमें रेत, सामान्य सीमेंट तथा उचित मात्रा में पानी होता है। इन नौकाओं की मर-म्मत आसानी से की जा सकती है।

डा० श्रात्माराम भारतीय विज्ञान संस्था के अध्यक्त

वैज्ञानिक एवं श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद के महानिदेशक डा॰ श्रात्माराम को श्रव परिषद की श्रध्यच्चता के साथ साथ नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय भारतीय विज्ञान संस्थान के वर्ष १६६६-७० के श्रध्यच्च पद का भार सौंपा गया है। डा॰ श्रात्माराम की उक्त पद पर नियुक्ति उक्त संस्थान की शासी सभा के निर्वाचन द्वारा की गई है। परिषद का महानिदेशक उक्त संस्थान का एक सदस्य होता है।

सम्पादकीय--

चन्द्रमा पर मानव

अपोलो द की अन्तिरित्त यात्रा से यह सिद्ध हो चुका है कि वह दिन दूर नहीं जब मनुष्य चन्द्रमा पर उतर सकेगा। अमरीका वास्तव में बधाई का पात्र है। उस देश ने १६७० तक चन्द्रमा पर प्रथम मानव उतारने की जो बोषणा की थी वह प्रायः ६ मास पूर्व ही सफल हो जावेगी। इससे कितना आत्म विश्वास प्रकट होता है और वैज्ञानिकों द्वारा कितना अम किया गया प्रतीत होता है!

श्रमरीका के तीन श्रन्तरित्त यात्रियों ने दिसम्बर १६६८ में १४७ घंटे तक श्रन्तरित्त यात्रा करके पहले पहल चन्द्रना को ७० मील की दूरी से देखा। यह यात्रा श्रद्धितीय इसलिए कही जा सकती है कि श्रभी तक श्रमरीका द्वारा श्रायोजित १७ तथा रूस द्वारा श्रायो-जित १० समानव श्रन्तवित्त यात्राश्रों में एक भी इतनी दीर्घकालीन अथवा लोमहर्षक नहीं रही जितनी कि अपोलो द की अन्तरिच्च यात्रा।

त्राज तक संसार का कोई भी प्राणी पृथ्वी से इतनी दूर की यात्रा पर नहीं गया—२२३००० मील जितना कि ऋपोलों द के यात्री | इन्होंने सर्वाधिक ते ज गति से यात्रा की है |

वैज्ञानिकों की जिस पूर्व गणना का सही सही प्रमाण इस अन्तरिल्यात्रा में सही उतरा, वह कल्प-नातीत है। महीनों के अहिनिश प्रयास का सफल परिणाम न केवल उन वैज्ञानिकों को वरन संसार के प्रत्येक प्राणी को आश्चर्यचिकत कर खुका है।

त्रत्यन्त प्राचीन काल से मनुष्य जिस चन्द्रमा के साथ त्रपने सम्बन्ध जोड़ता रहा है त्रान उसकी पुष्टि हों रही है। फरवरी, मार्च १६६६ विज्ञान पंजीकृत संख्या एत. १७५६ उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसो, पंजाब तथा आंध्र प्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोवेल पुरस्कार विजेता डा० लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक :।डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी० एस-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही वी०पी० द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता:—
प्रधान मंत्री
विज्ञान परिषद्, थानीहिल रोड
इलाहाबाद-२

विज्ञान

विज्ञानं त्रद्धं ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येत खिल्तमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जोवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तोति । तै० उ० ३।४।

भाग १०५

ज्येष्ठ-त्राषाद २०२६ वि १०, १८६१ शक मई-जून १६६६ संख्या ५३

मृक पेथों को भाषा

• डा० रमेशचःद्र विवारी

बन्मजात गूँगे-बहरे पेइ-पौधों की भाषा की चर्चा सभी को वैज्ञानिक अटकल तथा सरासर मिध्या प्रतीत हो सकती है। पेइ-पौधों को पशु-पित्व्यों के बराबर भी महत्व नहीं प्रश्नन किया जाता क्यों कि पौवे पशुम्रां एवं पित्व्यों की तरह सिक्य भी नहीं होते। यद्यपि वे हमारे जीवन के लिए अपना सर्वस्व (जइ, तना, पत्ती, शाला, फूल, फल, बीज) समिपत कर देते हैं फिर भो किसान उनके दुःख-दर्द के प्रति तनिक भी ध्यान नहीं देते। काश, कृषक पेइ-पौधों की मज़बूरियों का निवारण कर सकते तो हमारे भोजन की केवल पूर्ति ही नहीं होती बिल्क वे अन्न मंडार भर देते। पेइ-पोधों की कठिना-इयों का यदि निवारण करना है तो हमें उनकी भाषा समफती होगी। तभी हम उनके भोजन एवं जल की पूर्ति तथा कीट व्याधियों का निवारण कर उन्हें स्वस्थ रख सकेंगे।

थोड़ी देर के लिए अपने खेतों और क्यारियों में डग रहें पेड़-पौधों को गूँगे और बहरे मनुष्य मान लीजिए क्योंकि इनके क्रिया-कलापों में कोई विशेष असमानता नहीं होती, केवल चलने-फिरने की ही विषमता पाई जाती है। गूँगे-बहरे मनुष्यों की माषा क्या है? इशारा बस न! इशारा करके ही वे अपनी भूख-प्यास और दु:ख-दर्द का परिचय कराते हैं।

ठीक यही दशा हमारे खेतों में खड़ी फसल, बाग में उने पेड़-पोशों तथा आँगन को तरकारियों की होती है। जब कभी उन्हें भूख-प्याप लगती है तो वे अपने शरीर का रूप-रंग बदल कर यह इंगित करने लगते हैं कि उनके इस परिवर्तन की ओर प्यान देकर आप उनकी गुहार सुनें। इसलिए कि एक किसान को अपने पेड़-पौशों का इतना ज्ञान होना चाहिए जितना एक मनुष्य की चिकित्सा करने वाले डाक्टर को रोग निदान के लिए होता है।

पेड़-पौषे तो इतने चालाक होते हैं कि केवल भोजन न माँगकर वे इतना तक बता देते हैं कि उन्हें भोजन में अमुक तत्व की आवश्यकता है। यदि वह तब उन्हें नहीं मिला तो वे पतले, दुबले तथा पीले पड़ ही बायेंगे। मोबे विभाग टावों की हावार करा की पुनार मिल-भिक्त परिवर्तनों के द्वारा वनते हैं। इसे बहुत ही सुग-मता से समभा जा सकता है।

यह भलीभाँवि शव है कि पौषों के समुचित तथा उनके जीवन-चक की पूर्व के लिए कुल १६ तत्वों की निवान्त आवश्यकता होती है। इन १६ तत्वों में से जिन ६ तत्वों को पौषे प्रचुर मात्रा में प्रह्या करते हैं वे हैं कार्यन, हाइड्रोजन, आक्वीजन, नाइट्राजन, फास्फोरस, पोर्टाशयम, मैरिनशियम, तथा गंधक। शेष ७ तत्व जस्ता, वाँचा, लोहा, मैंगनीज,मौलिब्डनम, बोरान तथा क्लोरीन है जो पौषों को सदम मात्रा में चाहिए। उपर्युक्त सभी तत्वों की उपस्थिति में ही पेड-पौषे सफलतापूर्वक उग सकते हैं। यदि एक तत्व को भी कमो हुई कि वे निर्वल होकर मृत्यु के भास बन जाते है। अतः एक सफल कृषक को उपर्युक्त १६ तत्वां की पूर्व का ध्यान रखना आवश्यक है।

कार्चन,नाइद्राजन तथा श्राक्सांजन को तो पौषे प्रह्मा मुख्य रूप से वायुमंडल स करते हैं। शेष का एकमात्र साधन भूमि ही है जिनमें से भारतीय मिहियों में केवल नाइट्राजन तथा फास्कारस का श्रमाव है। कहां-कहीं पोटाशयम तथा श्रम्य तत्वां का न्यूनता के ल व्या भी देखने को मिल हैं। श्रतः इन तत्वा को भूमि मं, जिस पर फर्सल लहरा रही है, पूर्वि के लिए खादा एवं उर्वरकों का प्रयोग श्रावश्यक हो जाता है। जहाँ तक उर्वरकों का प्रश्ने हैं देश के विभिन्न भागों में निर्मित कारखाने लाखा टन नाइट्रोजनवारो, फास्कटोय तथा पोटाशयुक्त खादों का उत्पादन कर रहे हैं। इन उर्वर्श के उचित प्रयोग के लिए क्ष्मकों की कुंधल तथा श्रमुभवा हाना चाहिए जिससे वे श्रिवकतम उत्पादन प्राप्त कर सके।

खादों एवं उर्वरकों की कमी के कारण ही पौषों को जानार होकर, कृषक को आकृष्ट करने के लिए, अपनी आवश्यकताओं का प्रदर्शन ऐसे दंग से करना पड़दा है कि कृषक उसे समक्तकर उन्हें भोजन देने का प्रवस्थ करें। अदा पौषों के शरीर पर हण्टिगोचर होने वाले उन विभिन्न परिवर्षनों का उन्लेख आवश्यक है जो (कान तावों की गढ़नता से सम्बद्धित हैं। इसी को हम पेड़ पौधों की मूक भाषा कहते हैं।

यदि फसलों में नाइट्रोजन की पूर्ति नहीं हो पा रही तो उनकी पत्तियों का शोर्ष पहले पीला पड़ जायेगा, फिर निचलो पत्तियाँ पीली पड़ने लगे गी और अव्य-धिक न्यूनता के फलस्कर में मुलस कर गिर जायेंगी। पीघों का पतला-दुबला तथा कमजोर बना रहना, पत्तियों का पोलापन तथा छोटा होना, पौधों का बौना-पन, श्रोर मन्द बुद्धि, नाइट्रोजन की कमो के प्रमुख लच्च हैं। जैउं हो देते लच्च पौचे प्रदर्शित करने लगे उनको नाइट्रोजन वाले उर्वरक देने का प्रबम्ब श्रविजम्ब करना चाहिए। यूरिया, श्रमोनियम सल्फेट, केल्सियम श्रमानियम नाइट्रेट श्रथवा श्रन्य नाइट्रोजन वाले उर्वरक सिंचाई के पूर्व (यूरिया को सिंचाई के दो तीन पूर्व या पश्चात) खेत में डालने से उनकी यह माँग पूरी को जा सकती है।

पौषों में पोटेशियम की कमी का स्पष्ट लच्या उनकी निचली (भूमि के समीप) पत्तियों के शीर्ष तथा किनारों का जल जाना या सुले भाग का गिर जाना और पत्तियां का कटा-फटा दिखाई पड़ना है। अनाज वाली फड़लां तथा वादां में पोटेशियम को न्यूनता होने पर पातियाँ पहले शांष से सरमा कर गिरने लगतो हैं और बोरे-बार उनका किनाए। प्रमानित होता है परन्तु पत्तियों का मध्य शिरा पर कोई प्रमान हिंग्योचर नहां होता। यदि पोचे उपर्यु के लच्च्या प्रदर्शित करें तो पोटेशियम सल्केट, म्युरियेट आफ पोटाश अथवा अन्य पाटाशीय खादां का प्रयोग अगन्नी फसल में करना चाहिए। न्यूनता प्रदर्शित करने वाते पांचों पर यदि खादां का प्रयोग किया जायेगा तो लाम नहीं मिलेगा अतः इनका प्रयोग बीज बोने के पूर्व करना उचित होता है।

पौषों में फास्फोरस की न्यूनता होगी तो उनकी पित्तयों, तनों तथा शालाओं का रंग हैंगनी सा हो जायेगा इसके अतिरिक्त उनकी बृद्धि रक जायेगी तथा उनमें बीज व फल देर से लगेंगे और देर से पकेंगे मी। पौषों का छोटा तथा पतला होना, और दानों, बीजों

एवं फलों की कम पैदावार भी फास्फोरस की कभी के प्रमुख न्न एवं विस्त खेत के पौचे उपयुंक्त लच्च्यों का प्रदर्शन करें उस खेत में दूसरी फसल बोने के पूर्व सुपरफारफेट, अमोनियम फास्फेट (डाई अथवा मोनो एमो फास) अथवा अन्य फास्फेटीय खादें अवस्य डालना चाहिए।

पौषे कैल्स्यम की कमी श्रौर उसकी माँग के प्रदर्शन के लिए श्रपनी नव विकसित पत्तियों को घुमाव-दार कः लेंगे, पत्तियों के शेष तथा किनारों पर जले घब्बों कः प्रदर्शन करेंगे, जहें मृतक सी हो जायेंगी उनका श्रयमाग स्ख जायेगा, वे छोटी तथा श्रत्यधिक शाखाव री हो जायेंगी। साथ ही साथ उनकी पत्तियों के किनारों पर हरे रंग की रेखा खिच जायेगी। पौधों के शरीर के उपर्युक्त प्रदर्शन का श्र्यं होता है कि उन्हें कैल्सियम चाहिए श्रीर एक कृषक दा कर्तब्य हो जाता है कि श्रपने खेत में चूने दा प्रयोग करके श्रपने पौबों की दशा सुधारें।

इन प्रदर्शनों के अति रक्त शेष तत्वों की माँग की आर उनकी पूर्ति की आशा पौधे विभिन्न तरीकों से अपनी भाषा में कृषकों को समभाने का प्रयास करते हैं। कुछ अन्य आवश्यक तत्वों को कभी के लच्चणों का विवरण बगल में दिया गया है।

इसके अतिरिक्त स्ला तथा तेज धूप, जल मग्नता के प्रभाव तथा की हों व रोगों के आक्रमण के फलस्वरूप तत्वों के कमी के लच्च और भी जटिल हो जाते हैं तथा पौधे अत्यधिक प्रभावित हो जाते हैं। कभी-कभी पौधे अत्यधिक तत्व ला लेने के कारण अजीर्णता अर्थात् विषालुता से कुप्रभावित होकर अपना रंग रूप बदलकर सहायता को गुहार करने लगते हैं।

यदि जलाभाव होगा तो पौचे दिन में अपनी पत्तियों को मुर्भाया रूप देकर धिचाई की माँग प्रस्तुत करते हैं। उन्हें यदि कीड़े-मकोड़े या रोग परेशान करते हैं तो भी वे अपने कटे फटे घावों तथा रोग लच्च्यों द्वारा अपनी प्राय रच्चा की प्रार्थना करते हैं। तत्व

भौधों धारा प्रदिशत न्यूनता-लच्या

जस्ता (जिक)

पत्तियों की शिराश्चों के सध्य पीली रेखाश्चों का बन बाना तथा पुरानी पत्तियों का मर बाना श्रीर पौधों का बीना होना।

बोरान

शीर्ष कलिका के पास की नई पत्तियों के आधार के पास पीलापन तथा उनका गिर जाना, जड़ों के शीर्ष भाग का स्खना, तनों व पत्तियों का स्खा-पन तथा पोरों (अन्तर्गाटों) का

लोहा

मैंगनीज

कोटा होना।
ब्रह्त शिरास्त्रों का हरापन तथा
शिरास्त्रों के मध्य भाग का पीलापन,
नवीन पत्तियों का हरित पदार्थ रहित
होना, न्यूनता अधिक होने पर पत्तियों
के शीर्ष तथा किनारों का जल

जाना।
पत्तियों पर जगह-जगह जले हुए घटने
पड़ जाना तथा उनका पीला होना,
परन्तु साथ ही शिराश्रों का हरा बने
रहना।

गंधक

पत्तियों की शिरात्रों का पीला पड़नाः परन्तु शिरात्रों के मध्य भाग का अपेदाकृत हरा रहना, कुछ सूखे धब्बों का पड़ना, अपरिपक्व तथा हरे फर्जों का पाय जाना। नवविकसित पत्तियों का सुलसकर

वाँग

त्रतः प्रत्येक कृषक को अपनी फसल के तत्व सम्बन्धी रोगों, विषाञ्चता लच्चणों, की को तथा रोगों के विभिन्न लच्चणों का पूरा-पूरा अनुभव होना आवश्यक होता है। उनकी इस भाषा को सम्भ कर पौधों की आवश्यकता की पूर्त कर उन्हें स्वस्थ रख कर अधिक

गिर जाना।

उपज ली जा सकती है।

शासपात "" घासपात "" घासपात । संसार में सभी जगह घासपात उग आते हैं। कोई भी किसान चाहे वह एशिया, यूरोप, अभीका, और मध्यपूर्व में खेती करता हो, अथवा उत्तर या दिल्ला अमेरिका में- घासपात से बच नहीं सकता । उसकी फसलों पर इनका दुष्यभाव पड़ना अनिवार्य है। जिस प्रकार मृत्यु और कर अपरिहार्य हैं, उसी प्रकार जहाँ कहीं खाद्यान्न फसलों उगेंगी, वहाँ घासपात भी अवश्य दगेंगे।

घासपात ऐसे पौधों को कहते हैं, जो किसी स्थान पर अवांछित रूप से उग आते हों। इनके कारण किसानों को कीड़े-मकोड़ों, फसल के रोगों और महामारियों की अपेजा कहीं अधिक आर्थिक हानि उठानी पड़ती है। अकेले अमेरिका में ही, घासपात से प्रति वर्ष करोड़ों डालर की हानि होती है। हानिकारक पौधों को नध्ट करने के हिए किसान प्रतिवर्ष १।। अरब डालर से अधिक धन व्यय करते हैं।

वासपात के विरुद्ध सिद्यों से अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर अभियान जारी है। यद्यपि उन्हें नष्ट करने की दिशा में, विशेष रूप से पिछले हे दशाब्दों के दौरान सांस्कृतिक, यांत्रिक और जीव वैज्ञानिक नियंत्रण की विधियों के विकास के फलस्वरूप, पर्याप्त प्रगति हुई है, फिर भी घासपात आधुनिक खेती के लिए अभी भी एक गम्भीर समस्या बने हुए हैं। कुछ कृषि वैज्ञानिकों का कहना है कि घासपात का पूर्ण निरोध असम्भव है, फिर भी उन्हें कम करना और उनके कारण होने वाली च्यतियां को पर्याप्त रूप में पटा देना आवश्यक हैं।

घासपात हानिकारक क्यों हैं १

(१) घासपात के कारण पौधों से अनाजों की उपज बहुत कम हो जाती है और उनकी किस्म बहुत

घटिया हो जाती है, खेली का खर्च बढ़ जाता है श्रीर उसके लिए श्रिधिक श्रीमकों की श्रावश्यकता होती है। इनके कारण खेती के क्रियाकलाप में प्रयः वाधा उत्पन्न हो जाती है।

- (२) मिट्टी से मिज़ने वाले पोषक तत्वों, इल, धूप और आवश्यक हैसों के जिए घासपात फमलों के गम्भीर प्रतियोगी बन जाते हैं। उदाहरण के लिए, सरसों के एक पौधे को जई के सुविकसित पौधे की अपेन्ना दुगनी नाइट्रोजन और फास्कोरस, ४ गुना पोटैशियम, और ४ गुने पानी की आवश्यकता होती है।
- (३) फसलों को सींचने के लिए प्रयुक्त पानी श्रीर उर्वरक का अधिकांश घासपात के पेट में चला जाता है श्रीर इउसे किसानों को लागत बढ़ जाती है।
- (४) घासपात पकी फसलों की कटाई मी बाधक होते हैं। कभी-कभी कड़े मोथों या घासपात के कारण फसल काटने के लिए प्रयुक्त मशोनें टूट जाती हैं। घासपात की निराई के कारण फसलों की कटाई का खर्च बढ़ जाता है। कितने ही घासपात रोग के कीटा-सुत्रों को बढ़ावा देते है, जो वांछनीय फसलों को बहुत हानि पहुँचाते हैं।
- (५ कुछ वासपात जहरीले होते हैं श्रीर उन्हें खाने से दूध श्रीर मांस देने वाले पशु श्रीर मुर्गियां मर जाती हैं। कभी-कभी फसलों में मिले होने के कारण नशीले वासपात खाद्यान्त का विषाक्त कर देते हैं।
- (६) घासपात बड़ी तेजी से फैलते हैं। चिरायता के हर पौधे से करोड़ों बीज उत्पन्न होते हैं। इसके विपरीत, अलफाल्फा धास के हर पौधे से ५० हजार बीज उत्पन्न होते हैं, जबिक गेहूँ के पौधे से श्रीसत रूप से १२० बीज उत्पन्न होते हैं।
- (७) घासपात बड़ी जल्दी बढ़ते हैं। नियंत्रण के लिए प्रयुक्त साधनों से उनके विकास की गति जल्दी

प्रभावित नहीं होती । इनके पौषे प्रायः कड़े होते हैं। खराब से खराब मौसम में भी वे उग ऋाते हैं श्रौर बढ़ते हैं। उनमें नये वातावर्ण के अनुकूल अपने को ढ़ालने की चमता बहुत अधिक होती है। उदाहरण के लिए, इस समय अधे रिका में जो मोथे और घासपात पाये जाते हैं, उनमें से ७० प्रतिशत से ऋधिक यूरोप से रहायनों का प्रयोग हो रहा है । यहां ग्राबे हैं।

(二) घासपात केवल जमीन पर ही नहीं बिल्क पानी में भी उग आते हैं। पानी में टगने व.ले घासपात बहुत ही कण्टदायक श्रीर महिगे सिद्ध हो सकते हैं।

नियन्त्र सा की विधियाँ

नियंत्रित करने की विधियों के ऋन्तर्गत उनकी निराई ऋौर छुँटाई के श्रलावा उन्हें बला कर भरम वर देने के तरीके भी शामिल हैं, पसलों वी अदला-बदली से भी बासपात की नष्ट करने में सहायता प्राप्त होती है।

हाल के वर्षों में, विश्व में जनसंख्या की बृद्धि तीब गति से हुई है श्रीर खाद्योत्पादन में वृद्धि करने की दिशा में विशेष प्रयत्न किये गये हैं। विशेष रूप से श्रल्पविकसित देशों में खाद्यान्नों की इदती हुई श्रावश्य-कता को दृष्टिगत रख कर घासपात को नग्ट क्रीर कम करने के लिए ठोस विधियों की स्रावश्यकता को श्राम तौर से स्वीकार किया गया है।

घासपात को नष्ट करने के लिए जीव-वैज्ञानिक विधियों के श्रंतग त की है-मको हों श्रीर पौध रोगों का प्रशेग किया गया है। यह विधि प्रमानकारी भी सिद्ध हुई है। किन्तु घासपात को नष्ट करने वाले इसायनों की खोज ने पिछले दो दशान्दों के दौरान फमलों की उपज पर भारी प्रभाव डाला है।

अमेरिका में धासपात-नाशक रसायनों का उत्पादन करने वाले उद्योग का तीब्र गति से विशास हुआ है। १६६४ में विभिन्न प्रकार के २५ करोड़ पौरड बास-पात-नाशक रसायनों का उत्पादन हुआ। इसमें से ३.६ करोड पौगड से ऋषिक का निर्यात किया गया

१६५६ में. अमेरिका की फसलों वाली ५,३ करोड़ एक इ भूमि पर घारपात-नाशक रशायनों का प्रयोग किया गया। १६६२ में भूमि का यह चेत्रफल बढ़ कर ७ वरोड़ ६वड़ से अधिक हो गया। आजकल ८ करोड़ एकड़ से ऋघिक भूमि पर घासपात-नाशक

इन रसायनों (हवींसाइडस) की सहायता से किसान बड़ी श्रीर श्रेष्टतर पहलें उगाने में समर्थ हुए हैं। जई, जी, गेहूँ श्रीर चारे की पसलों में रसायनों द्वारा घासपात पर नियंत्रण लगाने से उनके उत्पादन में लगभग २० प्रतिशत वृद्धि हुई है।

चरागाहों में रसायनों का प्रयोग करके विषाक घासपात को नष्ट किया गया है, जिसके पल्यवरूप, चारे के भीवे बढ़कर अधिक लम्बे हुए हैं और उन्हें चरने वाली गायों की दूध मात्रा श्रीर किस्म में सुध र हुआ है। देशनिकों को कहना है कि घासपात-नाशक दश्यों के प्रयोग से खाद्य-पदार्थों की किस्म खराब नहीं होती।

घासपात को नष्ट करने की दिशा में हुई नवीन खोजों में एक यह है कि कुछ की इ वे बल घारपात खा कर ही बीवित रहना चाहते हैं। वैद्यानिव यह पता लगाने वा प्रयान कर रहे हैं कि कुछ प्रवार के की ह कुछ विशेष पौधों से ही पोषण क्यों प्राप्त करना चाहते हैं। उदाहरण के लिए, यूरोप में पाया जाने वाला एक प्रकार का गुबरैला कनाडियन थि सल (भड़भांड की एक किस्म) की वृद्धि को नियंत्रित करने में बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। यह कँटीला पौधा उत्तरी ऋमेरिका में बहुत पाया जाता है। अनुसंधान से पत चला है कि प्रति वर्गगं चेत्र में दो मडमां उग श्राने से फसलों की उपज में १६ प्रतिशत कमी आ सकती है। यदि प्रति वर्ग गज भूमि में उनके १९ पौषे हों, तो उपज में ७० प्रतिशल कमी आ सकती है।

विस्कौंसिन विश्वविद्यालय में घासपात-नियंत्रण विषय के प्रोफेसर, डा॰ ले रायहोत्म ने कहा, "विश्व का अधिकांश खादाज विषुवत रेखा के निकट पृथ्वी को चारों श्रोर से घरने वाली भूमि की एक ४ हजार मील चौड़ी पट्टी पर ही पैदा होता है। किन्तु दुर्माग्यवरा, यही वह चेत्र भी है, जहाँ घाउपात के नियंत्रण के महत्व को लोग बहुत कम श्रतुभव करते हैं श्रीर तत्मग्वन्धी विधियों का न्यूनतम प्रयोग होता है," उन्होंने यह भी बताया कि धान, गेहूँ, गन्ना छोटे श्रनाजों श्रोर सोरघम के खेतों में श्रनायास उग श्राये घाउपात के कारण उपज की जो हानि होती है, उसके कारण भी विश्व में खाद्याभाव की समहा इतनी गम्भीर हुई है।

विश्व के कुछ भागों में खेतो में इस प्रकार उत्पन्न अवांछित धासपात के कारण खेती करना अत्यन्त दुष्कर और अलाभकर है।

अमेरिका में भी, जहाँ खेती की उरपादकता विश्व में सबसे अधिक है, धासपात के कारण फसलों की उपज बहुत कम हो जाती है। घासपात के कार्या पिछले १० वर्षों के मीतर पायः ४४ करोड़ डालर मृत्य के लगभग द्रश् लाख टन मक्के की वाधिक चृति हुई है। गेहूँ, जई, जौ, चावल, सोयाबीन, स्न, सन्जी, दाल और घासों की फसलों की भी भारी चृति पहुँची है।

A A AND THE STATE OF THE STATE OF THE

त्राइडाहो विश्वविद्यालय के कृषि है ज्ञानिक डा॰ लैम्बर्ट सी॰ एरिक्सन के त्र्युन्सार, यद्यपि हाल के वर्षों में घसापात-नियंत्रण सम्बन्धी विज्ञान ने भारी प्रगति की है, फिर भी नियंत्रण करने वाले साधनों की सुलभता के अनुरूप इस समस्या की तीव्रता में कभी नहीं आ सकी है । उन्होंने यह भी कहा कि विश्व-भर में घासपात की समस्या तब तक बराबर बढ़ती रहेगी, जब तक ठोस और सतर्कतापूर्ण घासपात-नियंत्रण कार्यक्रम लागू नहीं होंगे।

of the straight of applied use of the

and the first of the second

भारतिको जात्र विद्यार है उन्नर स्वास हुई

भारतीय मनीषियां के विचारों से लाभान्वित होने के लिए आवश्यक है कि हिन्दी के साथ ही संस्कृत का भी अध्ययन किया जाय। विज्ञान की शिचा प्राप्त करने में भाषायें वाधक हैं। हमारा कर्तव्य है कि हम सभी अवरोधों को दूर करके भाषाआं के सरलतम रूप का विकास करें।

प्रश्न चर्चा-विज्ञान का मनोविज्ञान

आप वैज्ञानिक हैं !!

क्या ?

१--- आपने कमी वैज्ञानिक बनने का समना बनाया था या यूँ ही इस चेत्र में चले आयो ?

२—ग्रापके मन में शता नवीन विचार उठते रहते हैं जिन्हें ग्राप लिपिवद्ध करते रहते हैं

३—आ। सार्वजनिक छुट्टियों में भी प्रयोगशाला में आते रहते हैं

४—न्त्राप समय की परवाह किये बिना लगातार कार्य करते रहते हैं

५—इघर-उघर का शोर अपके चित्त की एका-यता को भंग कर देता है

६—- आप अपने कार्य की प्रगति अपने मित्रों से बताते रहते हैं

७-- आप अपने चेत्र के वैज्ञानिकों से प्रतिस्पर्धा का अथवा ईर्ष्या का भाव धखते हैं ओर वैज्ञानिक जगत की हत्तचली से आप चुन्ध होते रहते हैं

८--- त्राप प्रयोगगाला के साथ ही वाचनालय में समान रूप से त्रपना समय निवाना पसन्द करते हैं

६—आप विदेश में जाकर अतुमव प्राप्त करने को सर्वोपरि महस्त्र देते हैं

१०—ग्राप ग्रन्य देश का प्रयोगशालाग्रों में बाकर कार्य करना प्रसन्द करेंगे

११—ग्राप देश के वैद्यानिक वातावर्य में स्वाई एवं व्यवहारिकता पाते हैं

१२—ग्रापकी राय में भारत महानतम वैज्ञानिक उपल्रव्धि प्राप्त कर सका है अथवा उसके आगे प्राप्त करना है १३—ग्राप लेखन द्वारा जीविकोपार्जन को निकृष्ठ सममते हैं

१४--- त्राप परीज्ञा-कार्य से अधिकाधिक आर्थिक लाम उठाना उचित समभते हैं

१५-- त्राप गुरु-शिष्य परम्परा में निष्ठा रखते हैं

१६--स्त्राप नितान्त कर्मट एवं कुशल अध्यापकों की नियुक्ति के समर्थक हैं

१७—- ऋ। प समाचार पत्री में ऋपने विषय के ऋति-रिक्त ऋन्य विषयों पर कुछ लिखना पसन्द करते हैं

१८—आपको हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य का अभाव खटकता है १ और यदि हाँ तो आप उसके लिये कुछ करते हैं

१६—- आपके मन में राजनीतिज्ञों, छात्रों के लिये असन्तोष व्यात है

२०—क्या भारत की निरपेच्ता नीति आपको रुचि-कर लगती है।

२१—प्रयोगशाला में बरती जाने वाली निष्ठा से समाज में सुखपूर्वक जिया जा सकता है

यदि त्राप उपर्युक्त प्रश्नों के उत्तर में से तीन चौथाई प्रश्नों के उत्तर हाँ में दे रहे हैं तो त्राप निश्चित रूप से वैज्ञानिक हैं। त्रागली प्रश्न चर्चा में दूसरी किस्त प्रस्तुत की जावेगी।

पाठक अपने विचार प्रेषित कर सकते हैं।

–सम्पादक

आवास-अलंकरण

डा० शिवगोपाल मिश्र

जितनी स्रावश्यकता स्रावास तैयार करने की है उससे ऋषिक उसे स्वच्छ स्रोर सुन्दर रखने की है। वस्तुतः यही स्रावास स्रलंकरण है।

यदि कोई यह कहे कि तड़क-भड़क की अपेता सादगी अच्छी है तो इसे स्त्रीकार करने में कोई बाधा नहीं होनी चाहिए किन्तु असलियत यह है कि कुछ हद तक तड़क-भड़क को प्रभय देना ही होगा। फिर आवास के मामले में तो और भी। जो लोग निर्धन हैं, वे भले हो आवास अलंकरण को अपव्यय एवं निर्ध समफें किन्य जो अतुमवी हैं और साथ ही साधन सम्पा हैं वे आवास अलंकरण को अपरिहार्य मानते आये हैं। तभी तो प्रत्येक युग में प्रत्येक शहर या ग्राम में अच्छे-अच्छे तथा दर्धनीय आवास या प्रासाद बनाये जाते रहे हैं।

श्रजंकरण चाहे जिस चेत्र में प्रयुक्त हो, उसका
मुख्य उद्देश्य सुन्दरता को वृद्धि है श्रीर वह सुन्दरता
प्रत्येक मनुष्य को श्रच्छी लगने वाली श्रनुभृति है। यह
संसार इसीजिये रहने योग्य स्थान है क्योंकि इसमें
सन्दर बस्तुओं की बहुलता है।

अवासों अर्थात् रहने के स्थानों के अनं करण के प्रधान अंग निम्नलिखित हैं: -

१. रंजक या पेंट २. इनैमेल ३. लैकर ४. वार्निश ५. कागज स्नादि ।

इन पदार्थों को आवासों के अलंकरण में प्रयुक्त किये बाने के प्रमुख तीन उद्देश्य माने जा सकते हैं:—

(अ) सुरचा (आ) रूप (इ) खच्छता

यदि घरों के बनाने में प्रयुक्त सामाप्रयों को वायुमरहत्त के प्रभावों से न बचाया बाय तो वे शीव ही विनष्ट हो नायँ। यह विनास वायुमएडल को आक्तिसन, आर्द्रता, तथा स्ट्रम जीवों द्वारा वर्द्धित होता है। लकड़ी, लोहा या अन्य पदार्थ, जो घरों के बनाने में प्रयुक्त होते हैं वे सरजता से नष्ट हो सकते हैं किन्दु यदि उनको सतहों पर पेंट या रंजक पदार्थ अथवा अन्य किसी पदार्थ का पतला लेप कर दिया जाय तो उनको आयु बढ़ जातो है। साथ ही ये पदार्थ घर की सुन्दरता में बुद्धि करते हैं। हाँ, इनके मूल्य पर ध्यान देना आवश्यक है। मूल्यवान सामिश्रयों के संरच्च्या में महँगे से महँगा पेंट लगाने में सोच विचार नहीं करना चाहिए।

उन लोगों के लिये जो धर्वत्र सुन्दरता का दर्शन करना चाहते हैं, जिन्हें रंगों का मिश्रण प्रिय है, जिनकी श्रांस्तें रंगाविलयों में डूबी रहना चाहती हैं, ये रंजक तुष्टि प्रदान करने से समर्थ होते हैं। श्राजकल विविध वर्णों वाले रंजक प्राप्त हैं।

न केवल संरत्त्य प्रवं सौंदर्य की हिष्ट से वरन स्वच्छता की हिष्ट से भी रंजक आदि उपयोगी हैं। खुरदुरी सतहें शीशों के समान चमकने वाली, समतल तथा छिद्रों आदि से रहित हो जाती हैं। पेंट या रंजक:

पेंट या रंजक चार के अवयव होते हैं--१. पिगमेंट या रंजक २. तैल ३. तनुकारक ४. शुक्क इन चारों अवयवों के संयोग से जो पदार्थ प्राप्त होता है उसमें विशेष रंग होता है। यदि श्वेत रंग का ही पेंट बने तो शायद उतना आकर्षक न लगे फलतः रंग लाने की हिट से और भी पदार्थ मिला दिए जाते हैं। शायद पचास वर्ष पूर्व जितने पेंट जात से उनसे कहीं अधिक और आकर्षक पेंट अब जात हैं। रसायन

विज्ञान ने मानव की रुचियों को परिष्क्रत करने में जो सहयोग दिया है वह पेंट के चेत्र में उत्लेखनीय है। पेंट के चारों अवयवों में से उनके प्रथक-प्रथक कार्य हैं। पिगमेंट से पेंट को जैसे शरीर प्राप्त होता है श्रर्थात किसी सतह पर प्रसरित होने का गुण मिलता है जब कि तैल में कोई पिंगमेंट निलम्बि किया जात है श्रीर उस र टिके रहने में तैल सहायक बनता है। किन्त सदैव पिगमें श्रीर तेल ही नहीं प्रयुक्त किये जाते । उनके तनुकरण की त्रावश्यकता त्रा पड़ती है। इससे पेंट का प्रवेश भीतर की परतों में हो सकता है, सतह पर पेंट की मो । ई कम की जा सकती है और पेंट की गई सतह आकर्षक बन सकती है। इन सब बातों के साथ ही यह भी आवश्यक है कि किसी सतह पर लेप किया गया पेंट जल्द ही सूख भी जाय। इसके लिये शुष्कक की आवश्यकता पड़ती है। अत में विभिन्न रंगों के लाने के उद्देश्य से इसमें कुछ रंगीन पदार्थ मिलाये जा सकते हैं।

पिंगमेंट

जिन प्रमुख पिगमेंटों का प्रयोग पेंटों में होता है, वे हैं। श्वेत-सीस, जिंक श्वेत, टईटेनियम अन्स साइड तथा लिथोपोन।

श्वेत सोस की रासयिनक संघटना Pb (OH) 2 Pb CO3 है जिससे इसे ज्ञारकीय लेडकाबोंनेट भी कहाजाता है। इस पदार्थ को तैयार करने के लिये डच प्रक्रम प्रयुक्त किया जाया हैजिसमें सीसे के छीलन को सिरके के ऊपर फैला दिया जाता है जिससे पहले लेड ऐसीटेट बनता है। जिन मिट्टी के पात्रों में उपर्युक्त किया होती है उनके ऊपर खैर की छाल फैला ली जाती है। इससे कार्बन डाइ आक्साइड उत्पन्न होती जो ऐसीटेट से किया करके ज्ञारकीय लेड कार्बोनट बनाती है।

इस पदार्थ से श्वेद रंग का पेंट प्राप्त होता है जो सरलता से सतह के ऊपर फैलता है किन्तु इसका सबसे बड़ा दुर्गुण यह है कि यदि वायु में गन्धक के गैसीय यौगिक विद्यमान हों तो यह काला पड़ जाता है।

जिंक श्वेत जिंक श्राक्साइड है जिसे जिंक को

श्रीवसी जन में गरम करके तैयार किया जाता है।
यद्यपि यह श्वेत सीसे से कहीं श्रीधक श्वेत होता है किन्तु
इसमें प्रसरण की गित कम है। इससे बनी सतह हद
होती है किन्तु कालकम में चिटक जाती है। इसकी
सबसे बड़ी विशेषता यह है कि गन्धक के गैसीय
यौगिकों का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता जिससे
रंगी गई सतह सदैव वमकती रहती है, धूमिल नहीं
पड़ती। व्यवहारिक हिंद से श्वेत सीस तथा जिंक श्वेत
को भिलाकर प्रयोग करना उपयोगी है।

टाइटेनियम त्राक्साइड में प्रसरण की शक्ति काफी है किन्तु महँगा होने के कारण पृथक से प्रयुक्त नहीं किया जाता। प्रायः श्वेत सीसे के साथ इसे मिलाकर प्रयोग में लाया जाता है।

लिथोपोन जिंक सल्फेट तथा वैरियम सल्फाइड को गरम करके बनाया जाता है। इसकी विशेषता है श्वेत चमक तथा अच्छी प्रसरण गति किन्तु सूर्य के प्रकाश में यह मिलन पड़ने लगता है अतः आंतरिक रंगाई के लिये ही इसका प्रयोग संख्त किया जाता है।

कभी-कभी पिगमेंटों को अपिमिश्रित करने के लिये बेरियम सल्फेट, सिकता, जिप्सम तथा खडिया मिट्टी क व्यवहार किया जाता है। इससे पेंट के मूल्य में कभी तो आती है किन्तु प्रायः इससे रंजक के गुणों में हास आ जाता है।

पिगमेंटों को सतहों पर लगाने के लिये उन्हें प्रायः इस स्रालसी के तेल में निलम्बित किया जाता है। प्रायः इस तेल को सीसे या मेंगनीज योगिक के साथ उबाल कर काम में लाया जाता है। इससे यह तेल जल्दी स्खाता है। यदि तेल में अगिमश्रण कर दिया जाता है तो वह सरलता से स्खाता नहीं। कभी-कभी तारपीन का तेल (C10H16) मिला कर उपप्रक तेल की प्रवेश्यता, स्खने में शीव्रता तथा पेंट की कठोरता में वृद्धि कर दी जाती है। इस अवस्था में तारपीन का तेल तन्कारक कहलाता है। लाल सीसा Pb804 तथा मेंगनीज डाइआनसाइड ऐसे यौगिक हैं जिन्हें मिला देने से पेंट जल्दी स्खता है। इन पदायों को शुरुक कहते हैं।

विभिन्न रंग लाने से लिये पेंट में जिन अन्य यौगिकों को मिलाया जाता है उनकी सूची निक्नांकित प्रकार है:

हरा रंग : क्रोम हरित, जिंक हरित नीला रंग : प्राथयन ब्लू $(Fe_4Fe(CN_6)_3$ श्रह्म मैरीन ब्लू, क्रोबाल्टब्लू $(Co_3 \ (AlO_8)_2$

लाल रगः लाल सीस ($Pb_3(O_4)$, वेनिसीलाल Fe_2O_5 , सिंदूर (HgS)

पीला रंगः क्रोम पीत ($PbCrO_4$), जिंकक्रोम ($ZnCrO_4$) तथा कैडमियम पीत (CdS)

श्याम रंगःकजली, श्रेफाइट, ऋस्थि श्याम भूरा रंगः लोह तथा मैंगनीज के यौगिक

पेंटों के प्रकारः ऊपर हमने जिस प्रकार से पेंट के अवयवों की चर्चा की उससे जो मिश्रग् प्राप्त होगा वह सतहों में ऊपर-ऊपर लगाया जाता है अतः उसे वाह्य पेंट कहते हैं। इसमें सभी प्रकार के पिगमेंटों को अलसी के तेल में थोडा तारपीन का तेल डाल कर पेंट तैयार किया जाता है। किन्तु जब तारपीन तेल की मात्रा अधिक किन्तु अलसी के तेल की मात्रा कम करके पिगमेंटों से पेंट तैयार किये जाते हैं तो उन्हें अन्तः पेंट कहते हैं। इस प्रकार का पेंट घुँ घला रहता है। अलसी के तेल से कुछ चमक आती है किन्तु वार्निश मिलाने से उसमें काकी चमक आ जाती है।

पेंट का एक अर्रोर प्रकार है जलीय पेंट। प्रायः जिल्सम को ग्लू तथा रंग के साथ जल में घोल लेते हैं। इसे कैल्सीमीन कहते हैं। यह रंगने पर अत्याकर्षक रंग प्रदान करता है। इसका उपयोग घरों के भीतरी हिस्सों की पुत ई के लिये किया जाता है। घर के बाहरी भागों को चूने से पोता जाता है।

वार्निशः जब रेजिन या गोंद को ऐल्बोहल या अलसी के तेल में घोल लिया जाता है तो उसे वार्निश कहते हैं। यह दो प्रकार की मानी जाती है:—

१. स्निट वार्निश-गाँद या रेजिन को ऐल्कोहल में विलयित करके तैयार की जाती है। चपड़ा इस कोटि को बहु अयुक्त बार्निश है। यह चपडा पेड़ की छाल को छेद करके रस चूसने वाले कीटों द्वारा खावित रालमय पदार्थ है। जब च हे कों लकडी के बने सामान में पोता जाता है तो ऐल्होहल उड़ जाता हैं श्रीर चपड़े की पतली सतह लकडी पर रह जाती है। यह वार्निश श्रिधिक टिकाऊ नहीं होती।

२. तैल वार्निशः रेजिन या गोंद को अलि के तेल में घोलकर इसे तैयार करते हैं। प्राय इसके साथ तारपीन का तेल मिला दिया जाता है। गोंद तथा तेल के स्खने तथा आक्सीकरण से एक कठोर एवं टिकाऊ सतह बन जाती है।

इनैमेल: इनैमेल वह वार्निश है जिसमें वोई पिगमेंट मिला रहता है। यह पिगमेंट उन पिगमेंटों में से कोई एक हो सकता है जिनका ऊपर उल्लेख किया हा चुका है। इनैमेल का प्रयोग अन्तः पेंट के रूप में होता है अतः प्रायः वार्निश के साथ लिथोपोन का ही व्यवहार किया जाता है। स्द्दने पर अश करने का कोई चिन्ह नहीं दिखाई पड़ता।

[कमशः]

सार संकलन

 श्रम्तिरिचीय संचार प्रणाली से भूमण्डल पर विविध लाभ

दिल्ली के एक अस्तताल में एक शल्यचिकित्सक अमेरिका की राजधानी वाशिषटन के निकट यू॰ एस० नेशनल लाइब्रेरी और मैडिसिन से टैलिटाइप द्वारा आत अनुसन्धानात्मक जानकारी की मदद से एक कठिन रोग का वित्लेख करता है। अभी में के एक विश्वविद्यालय में विद्यार्थी टैलिविबन पर एक प्रमुख मांगोसी वैज्ञानक का व्याख्यान सीचे पेरिस से सुनते हैं। इएडोनेशिया में इंजिनियर किसी नई निर्माण्योजना के बारे में अपने आँकड़े टोकियो में स्पानायन्त्र के आंकड़ों से मिलाते हैं। में इंज का एक व्यापारी अपने टेलिफोन का चोंगा उठात है और एक मिनट के अन्दर ही १० हजार मील दूर अपने किसी आहक से बातचीत करता है।

अब से कुल ५ वर्ष पहले ऐसी बातों को भविष्य के स्वप्त भात्र समभा जाता था, किन्तु अब ये बातें व्यादहारिकता की सीमा में आ गई हैं।

अन्तरित्त युग की सबने विज्ञत् ॥ देन संचार-उपग्रह् या पृथ्वो से २२,५०० मील (३५,००७ किलोमोटर) की ऊँचाई पर चक्कर काटने वाले 'कौमसेट्स' (कम् विकेश् शन्स सैटेलाइट्स) हैं जिल्होंने संचार-व्यवस्था में कान्ति कर दी है।

विश्वन्यापी संजालः पछले ५ वर्षों में भारत समेत ६३ देशों ने इन संचार-उपग्रहों के सहारे विश्वन्यापी संचार-व्यवस्था की बुनियाद डाली है। अभी यह व्यवस्था शैशवावस्था में है किन्तु यह अब भी प्रत्येक महाद्वीप में काम करती है और प्रतिदिन इतके माध्यम से टैलिफोन और टेलिविजन के सभी प्रकार के हजारों प्रसार्ण किये जाते हैं। इस व्यवस्था को 'इन्टेलसैट' (इन्टरनेशनल टेलिकम्युनिकेशन्स सेटेलाइट) की संग्रा की गई है। इन दिनों वाशि गटन में दूर-संचार उपप्रहों की प्रणाली में सम्बद्ध अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन हो रहा है, जिसमें भारत समेत ६३ देशों प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं। वे 'इन्टैलस ट' प्रणाली के संचालन का स्थायी प्रवन्ध करने के लिए ऋमेरिकी राजधानी में एकत्र हुए हैं।

इस सम्मेलन के जो उपाध्यक्त चुने गये हैं उनमें भारत-सरकार के संचार-मन्त्रालय के सचित्र श्री एल० सी० जैन भी हैं। जो देश 'इन्टेलस टे' के सदस्य नहीं हैं उन्होंने सम्मेलन में अपने प्रेचक भेजे हैं। हर देश 'इन्टेलस टे' का सदस्य बन सकता है। बहुत ऊँचाई पर उड़ने वाले संचार उपग्रहों (कौमसेट्स) में यह अन्ठी चमता है कि वे बनुष्यों और देशों के लाक्षार्थ अच्छी संचार-प्रणाली की बावाओं को मंग कर सकें। 'कौमसेट' उपहृह विशेष रूप से एशिया, अफीका और दिख्ण अमेरिका के विकास शील देशों में २ अरब लोगों के लिए सहायक होंगे।

इन उपप्रहों से ऋोद्य गिक देशों में संचार-व्यव्या में सुनार होगा। किन्तु उनकी सबसे महत्वपूर्ण भूभिका विकासशोल देश में उपयुक्त संचार प्रणालो का दांचा बानने में उनकी चमता के रूप में है। इस समय सीधे एशिया से ऋफीका को ऋथवा उत्तरी ऋफीका से दिख्णों ऋफीका वा संचार-सम्पर्क कायम करना स मब नहीं है। दिख् ऋमे किन के ऋधिकांश देश ऋपने पड़ोसी देशों के साथ ऋच्छी तरह संचर-सम्पर्क नहीं रख सकते।

स्रमी कुन्न समय पहले तक चिनी से पड़ोसी देश ब्राजिल की टैलिफोन का सम्पर्क न्यूयार्क होकर था स्रोर इसमें हजारों मील का फेर पड़ता था।

'कामसेट्स' उपप्रहों से इन स्थिति में कैसे अन्तर आयेगा १ असल में इस प्रकार का हरेक उपग्रह आकाश में टैलिफोन का स्विचबोर्ड है। उपग्रह को पृथ्वी से सन्देश प्राप्त होते हैं और फिर वहाँ से उन्हें विद्युदाण्विक विधि से पृथ्वी के किसी दूसरे स्थल को मेज दिया बाता है। प्रत्येक उपग्रह अपनी ऊंचाई (२२,५०० मील या ३६,००० किलोमीटर) के कारण हर समय पृथ्वी के एक-तिहाए पृष्ठ को देख सकता है। इस प्रकार हिन्द महासागर के ऊपर चक्कर काटने वाला एक उपग्रह पूर्वी अफ्रीका से सन्देश या टैलिविजन-चित्र लेकर उन्हें जापान को, और इन दो स्थलों के बीच में सभी जगहों को, प्रेषित कर सकता है।

एक साथ सन्देशः संचार-उपग्रह बहुत से सन्देशों को एक साथ ही सम्प्रेषित कर सकते हैं। पहले संचार-उपग्रह 'टैलस्टार' को १६६२ में पृथ्वी की नीची कचा में स्थापित किया गया था और वह ३०० से कम सन्देशों को संभाल सकता था।

त्रब इन्टेलसेट' के सदस्य देश जिन नवीनतम संचार उपप्रहों का संचालन करते हैं, वे टैलिफोनों, टैलिप्राफों, टैलिविजन प्रसारणों श्रीर श्रन्य संचर-सम्पनों के दोतरफा १, २०० सूत्रों को ५क ही समय में चाल रख सकते हैं।

कु वर्षों के भींतर अधिक शिक्तशाली उपग्रह देशों के भीतर भी संचार-सेवाएं उपलब्ध कर सकों । अमेरिका के 'राष्ट्रीय उडड्यन एवं अन्तिर ज्ञ प्रशासन' ने एक ऐसा परीज्ञ एत्मक उपग्रह तैयार किया है जो न केवल पृथ्वी के केन्द्रों से प्रेषित सन्देशों का आदान कर सकेगा, दिलक समुद्रों में चलते जहाजों और आकाश में उड़ते वायुयानों के सन्देशों को भी इबर-उघर भेज सकेगा। ६,००० परिपथ वाले जो विशाल उपग्रह बनाये जा रहे हैं उस प्रकार के एक उपग्रह के निर्माण पर लगभग २ करोड़ डालर (१५ करोड़ इपये। लागत आयेगी।

कम लागतः किन्तु लागत का हिसाब संचार-उपग्रह की स्मता के अनुपात से ही लगाना होगा और यह स्मता संसार में चालू किसी भी संचार-प्रणाली की अपेत्ता अधिक है। जब एक उपप्रह पूरी तरह अपना कारोबार करने लगे तब उसके हजारों परिपर्थों में से किसी एक पर कोई एक सन्देश मेजने में बहुत कम लागत आयेगी। भारत जैसे किसी देश के लिए संचार-उपप्रहों के माध्यम से अपनी स्थानीय संचार-सेवाओं का विस्तर करने के लाम बहुत अधिक और अनिगनत हैं।

२. मस्तिष्क की किया-प्रणाली अभी तक रहस्यपूर्ण

हम कैसे सोचते हैं ? सस्तिष्क में वह कीन भी चीज है जो हमें स्मर्णशक्ति प्रदान करती है ? मस्तिष्क में वह कीन सी शक्ति है जो हमें जानीपहचानी श्राकृति, अथवा हश्य या छपे हुए पृष्ठ को पहचानने में मद्द देती है ?

२० वीं शताब्दी की इस तीं सरी चौथाई में जब मनुष्य बाद्य अन्तरित्त में जा सकता है, अभी वह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य के सिर के ऊपरी भाग का जो आन्तरिक भाग है उसमें वास्तव में वया किया होती है। अपनी कार्य-प्रणाली के रहस्य को जानने में मिरतिष्क की गति बहुत मन्द रही है। मानसिक कियाकलाप के शरीर-विज्ञान सम्बन्धी पहलुओं का पता लगाने के साधन अब भी बहुत सीमित हैं।

वैश्वानिक लोग चिरकाल से यह मानते हैं कि प्रत्येक विचार और यहाँ तक कि प्रत्येक स्वप्न श्रीर अचेतनता अथवा अचेतनता की अवस्था में होने वाली प्रत्येक मानसिक प्रक्रिया किसी न किसी तरह किसी शारीरिक तरीके से प्रकट होनी चाहिए । किन्तु अभी इस बारे में बहुत कम जाना जा सका है कि ये कियाएं और प्रतिक्रियाएं क्या होनी चाहिए और उनका किसी विचार अथवा पेरणा से कैसे सम्बन्ध हो सकता है। तथापि मस्तिष्क के मामले में वैज्ञानिक लोग धीरे-धीरे आगे बढ़ रहे है। वे थोड़ा-थोड़ा करके उसके मेद को जानते जा रहे हैं। यथि अनुसन्धान का यह कार्य अभी अपनी शैरावावस्था में ही है, पर इसकी शुल्आत बड़ी चमत्कार पूर्ण रही है।

यद्यपि खोजबीन का कार्य कई दिशास्त्रों में चल रहा है किन्द्र मानवी मस्तिष्क के बारे में विशान के श्रीभयान का एक श्रन्छा-लासा हच्टान्त वह परीच्य है जो गेन्सविल (फ्लोरिडा) के फ्लोरिडा विश्वविद्यालय में जे० हिलिस मिलर हैल्थ सेन्टर की हश्य विज्ञान प्रयोगशाला में किया गया है। बहुत पहले से यह विदित है कि मस्तिष्क के दुछ भाग विशिष्ट कियात्रों का नियमन करते हैं। इस प्रकार, पर्किन्डन रोग जैसे कुछ रोगों के लच्यों में रोगी को राहत देने के लिए मस्तिष्क की शल्यिकया द्वारा मस्तिष्क के छोटे-छोटे भ,गों को बदलना सम्भव हो गया है।

हश्य विज्ञान प्रयोगशाला में खेपडी के पिछले भाग के उस उमरे हुए हिस्से के बारे में परीद्या कि रे गये हैं जिसे मस्तिष्क का पिछला भाग कहते हैं। यही वह भाग है जहाँ किसी चीन को देखने के परिणाम स्वरूप मस्तिष्क में होने वाली क्रियाएँ सबसे अधिक स्नासानी से देखी जा सकती हैं।

पत्तीरेडा के अनुसंधानकर्ता अपने परीक्षणों में मस्तिष्क की तरंगों का विश्लेषण करने के लिए गणनायन्त्रों का उपयोग करते हैं। मस्तिष्क द्वारा उत्पन्न वैद्युतिक तरंगों का पता लगाने और उन्हें अंकित करने के लिए विरकाल से इतैक्ट्रो-एन्सेफैं मोन्प्राफ (ई० ई० जी०) नामक उपकरण का प्रयोग किया जा रहा है। ई० ई० जी० द्वारा इन तरंगों को कागज के फीते पर लहराती हुई रे आक्रां के रूप में अंकित किया जाता है, इसीलिए इन्हें मस्तिष्क की तरंगों कहा जाता है।

मस्तिष्क की तरंगों से, विश्लेषण्कर्ता त्रासानी से यह रिश्वय कर सकत हैं कि जच अथवा निगर नी किया जाने वाला व्यक्ति जागा हुआ है या सोया हुआ है श्रीर क्या वह अपस्मार जैसे रोगों की अवस्थाओं से पीड़ित है। विश्वविद्याला के जिन छात्रों ने इन परीक्षणों के लिंद अपनी सेवाएं अपित की हैं वे अपने सिर पर एक उपकर्ण (हैडसैंट्स) पहन खेते हैं। यह उपकर्ण उस उपकर्ण जैसा दिखाई देता है जैसा कि टैलिफोन के कुछ आपरेटर अपने कानों के दोनों और लगाते हैं। किन्तु इन उपकर्णों में कान को सुनाई

देने वाले यन्त्रों के बजाय छोटे-छोटे इलेव ट्रोड होते हैं जो मस्तिथक के पिछले भाग को धीरे-धीरे दबाते हैं।

स्वयं सेवकों को एक अन्धेरे और ध्विन-अवरोधक कमरे में रखा जाता है। तब उन पर रोशनी डाली जाती है। प्रश्न यह है कि तब मस्तिष्क की तरंगों पर वया प्रभाव पड़ता है ?

मानवी विश्लेषणकर्ता तरंगों के रूप में किसी प्रकार के परिवर्तन का पता नहीं लगा सकते। किन्तु जब 'सामान्य गणनायन्त्रों' द्वारा जाँच-पड़ताल की गई तो प्रकाश के परिणामस्वरूप तरंगों में निश्चित परिवर्तन दिखाई दिये। गणनायन्त्र वैद्यानिकों को मस्तिष्क की तरंगों में उस स्थान का निर्देश ही तौर पर कर सकते हैं जहां उत्प्रेित प्रतिक्रियाएं होती हैं।

इस सिलसिल में त्रोर त्रिधिक परीत्त्य करते हुए, विभिन्न रंगों के प्रकाश का उपयोग किया गया त्रीर उससे यह पा चला कि अत्येक भिन्न रंग से मस्तिक की तरंगों का रूप कुछ भिन्न हो जाता है। परीत्त्य कर्तात्रों का विश्वास है कि दो या तीन वर्षों तक त्रीर परीत्त्य करने के बाद वे इस स्थिति में हो जायेंगे कि मस्तिक्क तरंग को देख कर यह बतला सकें कि व्यक्ति को रंग की पहचान है या नहीं त्रीर वह का तक रंग को नहीं पहचान पा रहा है।

निःसन्देह यह अतुसन्धान के चेत्र में एक सफलता होगी। हिन्द सःबन्धी चाटों की सहाय जा से सरलता पूर्वक वर्णान्धता के निश्चित किया जा सकता है किन्तु इसके निये सम्बन्धित व्यक्ति को सहयोग की आवश्य-कता है। यह मस्तिष्क की तरगों से। वर्णान्धाः के कर्ण का पता लगाया जा सके तो ऐसे व्यक्तियों की भी जांच की जा सकती है जो कुछ बजाने में असमर्थ हों अथवा बताना न चाहता हो। कोई भी वैज्ञानिक यह भविष्यवाणी करने को तैयार नहीं है कि मस्तिष्क की तरगों से सीधे किसी व्यक्ति के विचा जो जानना सम्भव है। किन्तु परीच्यों से यह प्रतीत होता है कि इन सम्बद्ध में जो ज्ञान प्राप्त किय ज रहा है उसका बहा महत्वपूर्ण प्रशेग किया जा सकता है। श्रव तक परीद्यावर्ता मस्तिष्क में रसोलियों का पता लगने समर्थ हो चुके हैं। यद्यपि मस्तिष्क में पता लगने समर्थ हो चुके हैं। यद्यपि मस्तिष्क में पता लगने की अन्य विधियाँ भी हैं, पर इस नई विधि द्वारा उनका ठी हैं - टीक निदान किया जा सकता है। इसी प्रकार, इस बात की सम्भावना है कि इस विधि से अन्य रोगों का पता लगाया जा सकेगा अथवा उनका निदान किया जा सकेगा। टिंग्ड सम्बन्धी परीक्णों के साथ-साथ अवसा सम्बन्धी परीक्णों कर सकेंगे अप्रायद अवसा शक्ति में हुं कमी की जाँच कर सकेंगे अप्रीर यह भी मालुम कर सकेंगे कि व्यक्ति कितना बहरा है। इससे पूर्व ऐसा करना सम्भव नहीं था।

कोई व्यक्ति उस प्विन के स्रोत के सम्बन्ध में कुछ नहीं जान । जो निर्द्रतर मिस्तम्क में पैदा होतो रहती हैं। वास्तव में यह ध्विन नहीं है। वह तो विद्युत् तरंग है। इस सम्बन्ध में ऐसी आम धारणा है कि यह ध्विन मिस्तिष्क की सामान्य कियाओं से उत्पन्न होती रहती है। शरीर के तापमान, रक्तचाप, श्वास किया, पाचन किया तथा शरीर को उन अन्य गतिविधियों के सम्बन्ध में मिस्तिष्क द्वारा िरन्तर मार्ग-दर्शन किया जाता है जिनका केवल मृत्यु के साथ अन्त होता है।

वपों से, अनु न्यानकर्ता मिस्तिष्क की कि । आं के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करने के जिए पशु ों के मिस्तिष्क की छानबीन करते रहे हैं। इसके परिणाम-स्वरूप मिस्तिष्क को रासायितिक एवं विद्युत् सम्बन्धी गितिविधियों के विषय में जानकारी मिलनी प्रारम्भ हो गई। किन्तु इससे यह भी पतः चला है कि पशुओं के सम्बन्ध में किये गये परी जुणों का मनुष्य के मिस्तिष्क के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त क ने के लिए सीमित महत्व है। उदाहरण के तौर पर बिल्लियों की हिष्ट मनुष्यों की हिष्ट मनुष्यों की हिष्ट मनुष्यों की हिष्ट से बहुत िन्न है।

३. मौसम के वारे में क्या किया जा सकता है

श्रभी भं, मनुष्य श्रपनी हच्छानुसार मौसम में परिवर्तन कर पाने समर्थ नहा हो सका है। सीमित प्रयोगात्मक तरीकों को छोड़ कर वह धूप श्रथवा वर्षा पर श्रिधिकार नहीं पा सका है। लेकिन, इन प्रयोगात्मक उपायों में ही श्राज की यह महान श्राशा निहित है कि सम्भवतः कल मनुष्य मौसम पर विजय प्राप्त करने और श्रपनी श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार उनमें परिवर्तन कर सकने में समर्थ हो सकेगा।

मौसम में परिवर्तन करने की चमता प्राप्त करने के अपेचाकृत नवीन वैज्ञानिक अनुसन्धान में संलग्न वैज्ञानिक कोई ऐसा जटिल विद्युद्युपंत्र बनाने का ज्वन्न नहीं देख रहे हैं जिसके बटन और नियंत्रणचाभियां धुमाते ही विश्व के तापमान, हवाओं इत्यादि पर नियं-ध्या किया जा सकेगा। लेकिन, उनकी करपना क्या है? और अब तक उन्होंने इस दिशा में क्या किया है—भले ही उनकी सफलता का प्रश्न कितना ही अधिक विवाद- अस्त क्यों न हो? लेकिन, इसमें कोई सन्देह नहीं कि विशिष्ट चेत्रों में होने वाली वर्षा के परिमाण पर हवाई अड्डों तथा अन्य महत्वपूर्ण स्थानों पर पड़ने वाले को हरे की घनता तथा प्रलयंकारी त्रानों की उन्नता कम करने अथवा उनका मार्ग बदलने के प्रयासों पर इस अतु-संधान का स्पष्ट असर पड़ रहा है।

सम्भवतः इस चेत्र में सबसे श्रद्वितीय प्रयोग १६४०-५० में किया गया जब श्रमेरिका के जनरल इलेक्ट्रिक कार्पोरेशन ने कृतिम वर्षा कराने के प्रयास में बादलों पर हवाई जहाज द्वारा सिलवर श्रायो डाइड (सिलवर-श्रीर श्रायोडीन के मिश्रण से तैयार एक लवण) का चूर्ण छिड़का। इस प्रयोग के पीछे यह सिद्धान्त निहित था कि वर्षा उस समय होती है जब वायुमण्डल में सूच्म कर्णों के चारों श्रोर नमी संचित श्रथवा एकत्र हो जाती है। सिलवर श्रायोडाइड का छिड़काव नमी को श्राक-षित कर कृतिम वर्षा कराने के उद्देश्य से किया गया था।

इसके बाद, लगभग प्रत्येक महाद्वीप पर हवाई जहाजों के द्वारा अथवा पर्वत-शिखरों पर स्प्रे-गन लगा कर इस प्रयोग को जिया गया। इन प्रयोगों ने सिलवर आयोडाइड के साथ अथवा उसके स्थान पर सूखी वर्फ, ब्राइन मिश्रण इत्यादि का भी इस्तेमाल किया गया है। इन प्रयोगों के प्रभावों को मापने के मार्ग में एक सबसे बड़ी किटनाई यह त्राती है कि कोई भी त्राभी तक यह निश्चित रूप से तथा प्रामाणिक तौर पर नहीं कह सकता कि 'वर्षा' उक्त रसायनों का छिड़काव करने के कारण हुई है त्राथवा एक स्वामाविक प्राकृतिक प्रक्रिया का फल है। फिर भी, टीईकात में विभिन्न स्वसरों पर होने वाली वर्षा के परिमाणों की तुलना करके यह दावा किया गया है कि कृतिम वर्षा के तरीकों को अपना कर अमेरिका में २० प्रतिशत, त्रास्ट्रेलिया में १५ प्रतिशत, इज़रायल में २० प्रतिशत तथा स्विः ज्ञासकी है। लैटिन त्रामेरिका, त्राप्तिका, भारत, जापान तथा स्वत्य राष्ट्रों में किए गए कृतिम वर्षा सम्बन्धी प्रयोगों में भी इसी प्रकार की सफलता प्राप्त होने के दावे किए गए हैं।

श्रव तक कृतिम वर्षा सम्बन्धी श्रपने सबसे श्रिधक महत्वाकां ज्ञी प्रयोग में श्रमेरिका ने १६६६ में श्रनुसन्धान श्रीर कृतिम वर्षा सम्बन्धी प्रयोगों पर १ करोड़ ४० लाख डालर व्यय करने की योजना तैयार की है श्रीर इसमें से श्राधी धनराशि श्रमेरिका के कुछ श्रनुर्वर श्रीर शुक्त प्रदेशों में कृतिम वर्षा या हिमपात सम्बन्धी प्रयोगों पर खर्च होगी । यद कृतिम वर्षा के कार्य की व्यादसायिक श्राधार पर सम्भव बनाना है तो कुछ महत्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर तुरन्त ही मालूम होने चाित्ये। ये प्रश्न हैं: किस प्रकार के बादल कृतिम वर्षा सम्बन्धी प्रयोग के लिये श्रीष्ठतम होंगे ? बादल के किस भाग पर प्रयोग का सबसे श्रीधक प्रभाव पड़ेगा ? कृतिम वर्षा सम्बन्धी पदार्थ कितनी मात्रा में बादलों ५र छिड़का जाये ? श्रीर इस कार्य के िये कीन सी विधि सर्वश्रेष्ठ होगी ?

प्रयोगों से यह पता चल चुका है कि बादलों पर वर्षा कराने वाले रसायन छिड़कने के और भी लाभ-जनक परिणाम होते हैं। जब यह कार्य उचित तापमान और परिस्थितियों में किया जाता है, तो इससे वर्षा में बिलम्ब भी कराया जा सकता है, उपल-वृध्टि की उग्रता तथा विजली का कड़कना कम किया जा सकता है दथा प्रत्यंकारी त्पानों की भीषस्ता घराई जा सकती है।

यह एक विडम्बनापूर्ण बात है कि मनुष्य ने हाल के दशकों में मीसम और ऋतुओं में परिवर्तन कर दिया है लेकिन उसने यह परिवर्तन जान ब्रुक्तकर नहीं किया है। विशात नगरों के निर्मास के लिय बच्चों और वनस्पित का बहुत बड़ी संख्या में नाश किया गया है जिसके कारण जल के वाष्पाकरण की गित बहुत ऋधिक मद हो गई है। घरों, कार्यालयों और फैक्ट-र्ट्यों से निकलने वाले धुएं के कारण वायुमरडल में धूल-कर्णों की प्रचुरत हो गई है। फत्ततः पहले की तुलना में आज नगरों को खुले स्थानों की अपेता ३० प्रतिशत कम धूप तथा १० प्रतशत अधिक वर्षा प्राप्त होती है।

अध्ययनों से यह भी प्रकट हो गया है कि शहरों में सताह के अन्य दिनों की तुलना में रिववार तथा त्यौहारों के दिन कम वर्षा होती है। स्पष्ट है कि कार-खानो में धुवां पैदा है ने के कारण वर्षा करण नहीं बन पाते हैं। जब तक मौंसम सुधार किये जाने सम्बन्धी विधियाँ व्याप क रूप से अमल में नहीं आने लगती हैं, तब तक मनुष्य भीष्या मौसम के प्रतिकृत प्रभावों को कम करने के लिये अन्य विधियों का प्रयाग करने में समर्थ हो सकता है। हाल के वर्षों न मौचम सम्बन्धी भविध्यवाणी करने के विषय में जो महत्वपूर्ण प्रगतियाँ की गयी हैं वे इस दिशा में ऋत्यन्त आशाजनक सफल-ता दें हैं। मौसम सम्बन्धी भविष्यवािश्यां करने वालों के लिए एक बहुत बड़ी परम्परागत व वा संसार के बड़े भागों की मौसम सम्बन्धी इन दशास्त्रों की कम जानकारी थी, जिसके श्राधार पर नई मुबिध्यवाशियाँ की जा सकेंग.।

श्रव मौसम सम्बन्धी उपग्रहों, मानव-रहित मौसम सम्बन्धी स्टेशनों, वायुयानों, जहाजों तथा मौसम का पता लगाने वाले पृथ्वी स्थित केन्द्रों में प्रयोग में श्राने वाले श्राष्ट्रिक मौसम सम्बन्धी उपकर्शों की सहायता से संसार के श्रिधकांश भागों के सम्बन्ध में विस्तृत जानवारी उपलब्ध हो गयी है।

[शेष पृ० २१ पर]

४. भारतीय जड़ी-वृटियाँ श्रीर कैंसर का विकास

जब से कर^{दी}र-वन्धु नामक भारतीय बूटी से विनिहिस्टाइन नामक श्रोपिध तैयार की गई है तब से कैंसर-निरोधक श्रोषित की खोज करने वाले श्रोर श्रिधिक विश्वास के साथ ऐ जी भारतीय जड़ी-वृटियों की खाज में जुट गए हैं, जिनसे प्रभावशालों केंसर निरोधक श्रोषियों का विकास किया जा सकता है।

इनमें से अनेक भारतीय जडी-वृटियाँ इस समय भी खाद्य-पदार्थों, रेशों तथा लक्ष्मी के रूप में काम आती हैं। रीवोल्फिया नामक मिश्रणों में जिनका इस्ते-माल हाइपर-टेक्सन जैसे रोग के इलाज में होता है, ऐसे नाना प्रकार के तत्व निहित हैं जिनकी पहचान अत्यन्त सद्म वैज्ञानिक उपकरणों के द्वारा ही की जा सकती है।

जड़ी-वृटियों की जाँच करने सम्बन्धी एक अन्तर्रा-ब्रीय कार्यक्रम में साभीदार होने के कारण लखनऊ स्थित केन्द्रीय श्रौषधि श्रनुसन्धान संस्थान ने श्रभी हाल में अपने अनुसन्धान कार्यक्रम में पशुस्रों पर कैसर निरोधक जड़ी-वृदियों का परीच् ए करने की बात भी शामिल कर ली है। इसके लिए पी एल-४८० कोष से संस्थान को वित्तीय सहायता प्राप्त हो रही है। जड़ी-वृटियों की जाँच करने सम्बन्धी इस स्नन्तर्राष्ट्रीय कार्यक्रन का संचालन नेशनल कैंसर इंस्टिट्यूट, वेथस्डा, मेरीलैएड की कैंसर कैमोथेरपी नेशनल सर्विस द्वारा किया जा रहा है। इसका उद्देश्य ऐसे रासायनिक तत्वों का पता लगाना, उन्हें पृथक् करना, उनकी पह ान करना और कैंसर के उपचार में उनकी सम्मावित उपयोगिता का मूल्यांकन करना है। सरकारी एजेन्सी नेशनल इंस्टिट्यूटस स्रोव् हेल्थ की एक शाखा के रूप में यह पी-एल-४८० कार्यक्रम के अन्तर्गत श्रान्य सरकारों को कार्यक्रम में भाग लेने के लिए श्रामंत्रित करती है।

लगमग ५ वर्षों से भारतीय स्त्रीर स्रमेरिको वैज्ञानिक भारतीय जड़ी-बूटियों में कैंसर निरोधक तत्वों की पःचान करने सम्बन्धी जटिल प्रयोगी में संलग्न हैं। दर्जनों भारतीय वनस्पतिशास्त्री नियमित रूप से खेतों श्रौर वनों में भारतीय जड़ी-बूटियों के नमूने एकत्र करत हैं। परीच्या के लिए उसी जड़ी-बूटी का नमूना स्वीकार किया जाता है जिसकी एक पौएड मात्रा त्र्यासानी से एकत्र की जा सकती है। बलबस नामक एक जड़ी में कुछ ऐसे स्रम्लयुक्त रसायन विद्यमान होते हैं, जो कैंसर की चिकित्सा में उपयोगी सिद्ध हुए हैं। स्रतः इस जड़ी की विशेष तौर पर खोज की जाती है। वैज्ञानिक ऐसे बीजों की खोज करते हैं जिनमें रासायनिक दृष्टि से सर्वथा अनूठे प्रकार के तेल विद्यमान होते हैं। इसके ऋलावा वे स्थानीय बाजारों में ऐसी जड़ी-बूटियाँ भी खरीदते हैं, जो प्रभावशाली श्रौषियों के रूप में विख्यात हैं।

पौधे से छोटे-छोटे नम्ने काटे जाते है श्रीर उन्हें धूप में सुखाया जाता है। इसके बाद उन नभूनों पर पहिचान डाली जाती है श्रीर जहां से उन्हें लाया जाता है उन स्थानों का रिकार्ड रखा जाता है जिससे यदि किसी पौधे विशेष में कैंसर विरोधी सिक्रयता दिखाई पड़े तो उसका दूसरा नमूना लाया जा सके।

लखनऊ की प्रयोगशालाओं में डा॰एम॰ एल॰ घर के नेतृत्व में इन नमूनों का सत निकालते हैं। यह सब आघे आसुत जल और आधा एथिल एलकोहल घोल में मिला होता है। इसके बाद जल और एलकोहल को रासायनिक ढंग से उस सत से अलग कर लिया जाता है। फिर एक तत्व के रूप में उस सत को परीच्या के लिए रख लिया जाता है। ज्यादातर सत पाउडर के रूप में होते हैं किन्तु कुछ लिसलिसे और चिपचिपे भी होते हैं। चूं कि 'पशुस्रों पर उनके परी च्या की पूरी सुविधाएं उपलब्ध नहीं र, इसलिए लखनऊ की प्रयोगशाला हन सतों को मैडिसन (विस्कोन्सिन) स्थित स्रलमुनी रिसर्च फाउन्डेशन के पास मेजती है। वहाँ जीविवज्ञानी उसका कैंसर के दो रूपों पर परी च्या करते हैं। एक रूप वह है जिसे वाल कर २५६ स्टरामस्कुलर (सालिड ट्यूमर) कहते हैं स्रीर दूसरा रूप है जो परिसंचरण-तंत्र में होता है।

इस परी ज्ञार निक्षा की तैयारी के दौरान अने क नूहों और नुहियों में जीवित केंसर को भिकाएं पहुँचा दी जाती हैं। इसके ब.द उन्हें ६-६ के समूहों में अलग कर दिया जाता है। एक समूह का कोई इलाज नहीं किया जाता है और बाकी समूहों में से हरेक का निश्चित अविधयों पर उस परी ज्ञालात्मक दबाई से इलाज किया जाता है जो उक्त पौधे के सत से नमकीन घेल के रूप में बनी हुई होती है। फिर जो जीव इलाज के अंतर्गत होते हैं उनमें हो रहे केंसर के विकास का उन जीवों में हो रहे केंसर विकास का तुलनात्मक अध्ययन किया जाता है जिनका इलाज नहीं किया जाता है। इस तुलनात्मक अध्ययन से औषि की केंसर विरोधी चुमता आँ जी जाती है।

्रिनेक सों का कोई परिणामकारी प्रभाव नहीं हुग्रा। अब तक कोई ६०० भारतीय बूटियों का परीच्या हुग्रा है जिसमें से लगभग दो दर्ज न बूटियों के सतों का इन प्रारम्भिक परीच्यों में थोड़ा असर पाया गा श्रीर उनके पुनः परीच्या किए गए। करवीर बन्धु नामक बूटी के सत का एक अमेरिकी श्रीष्धि निर्मात्री कम्पनी द्वारा विस्तृत परीच्या किया

जा रहा है। यह परीक्ष्ण अमेरिकी पी-एल-४८० कार्यक्रम में शामिल नहीं है।

केंसर केमोथेरेपी नेशनल सर्विस सेग्टर के योजना-निदेश क ने कहा है, हमें यह आशा है कि यदि हम इन निश्रणों में से बहुत से मिश्रणों की जाँच करें तो हमें किसी ऐसे प्रभावशाली भिश्रण का पता चल जायेगा जिसके विषय में हमारे रसायन शास्त्रियों का कभी ध्यान भी नहीं गया है। हमारे सहित अनेक लोग यह अनुभव करते हैं कि पोधा अक्सर उन लोगों की तुल गा में अधिक अच्छा रसायनशास्त्री है को प्रयोगशा-लाओं में कार्य करते हैं।

जब श्रीषधि प्राकृतिक तरीकों से श्रथवा कृतिम तरीकों से पर्यात मात्रा में उपलब्ध हो जाती है, तब कुत्तों श्रीर बन्दरों पर जाँच करके उसका मृल्यांकन किया जाता है। इसका उद्देश्य यह पता लगाना होता है कि रक्त चाप श्रीर गुर्दे श्रादि के कार्य पर इनका कैसा प्रभाव पड़ना है। यदि जाँच टीक उत्तरती है तो उसे केंसर से पीड़ित मनुष्यों पर प्रयोग में लाने के लिये तैयार कर लिया जाता है।

श्रीषियों के सम्बन्ध में छानबीन करने विषयक श्रम्तर्राष्ट्रीय कार्यक्रम के श्रम्तर्गात केंसर के उपचार के लिये जो सबसे प्रमावशाली श्रीषिय खोजी गयी है वह केम्पथीन नामक श्रीषिय है। यह ए ह ऐसे बृज्ञ की छाल से तैयार की गयी है जो चीन की मुख्य भूमि के जंगलों में पाया जाता है। १६३४ में जीव विज्ञानशा- स्त्रिनें ने इस बृज्ञ को श्रमेरिका में लगाया श्रीर श्रव शिकाको, कैलिफोर्निया में इस बृज्ञ का एक बहुत बड़ा बगीचा मौजूद है।

विज्ञान वार्ता

१. कांलजयी पेटी

जापान के मैनिशी सभाचार पत्री एवं मात्सशिता बिनली श्रौद्योगिक कम्पनी ने मिलकर एक्सपो-७० नामक टाइम कैप्सूल (कालपेटी) को श्रोसाका नगर की उत्तरी सेनरी पहाड़ी में स्थित जापानी विश्वपदर्शनी की भूमि में गाइने की योजना बनाई है। यह कैप्सूल १ टन भार वाला होगा। इसका आक'र गोल घड़े जैसा होगा। इसके भीतर एक खोल हो । जो नटों से कसा होगा। बाहरी दक्कन को बिजली से पिघजा कर ज इ। जावेगा। इसमें १५० लिटर सामग्री रखने की चमता होगी । सुरंग के भीतर १५° ताप रहेगा । यह कैप्पूल ५००० वर्ष तक पड़ा रहेगा । इसके भीतर कौन सी वस्तुये रखी जायँ, इसके लिए संस.र के प्रसिद्ध व्यक्तियों से पूछताछ की जारही है। क्या श्राप भी कुछ सुमाव दे सकते हैं ? क्या इतने काल के पश्चात् सम्यता राजनीति एवं साहित्य से सम्बन्धित आज की उपलव्धियों को ब्रादरपूर्व क ग्रहण किया जावेगा ?

२. जेट युग का प्रभात

विटैन ब्रार कास के सह रंग से "कन के हैं" नानक एन नवीन वायुयान निर्मित किया गया है जिस का ब्राकार एक विग्राल जलपदी के समान है क्यों कि इसकी नाक पत्ती चोंच के समान दिखता है। यह वायुयान व्वनि से भो तेज गति से उड़ सकता है। यह वायुयान व्वनि से भो तेज गति से उड़ सकता है। समान ही १२८-१४४ व्यक्तियों को भी दो सकता है। इसमें दूर की यात्रा करने वाले (फांस से न्यूयार्क) यात्रियों की सुवेधा के लिये सभा ब्रायश्यक वस्तुयें उपलब्ध होंगी। इसकी गति १४६० मोल प्रति घंटा होगी।

कहा जाता है कि रूस ने भो ऐसा हो यान निर्मित कर लिया है। ब्रिटेन तथा फांस के इस सम्मिलित प्रयास में ६० करोड़ पाउंड खर्च हुये हैं। इस वायुयान में दो के बजाय ४ इंजिन लगे हैं और यह १३ टन का भार लेकर उड़ सकता है। विन्तु अमरीकी विशेषज्ञों का कहना है कि उतरते सन्य यह वायुयान ध्विन की अधिकतम सीमा, ११२, से अधिक आवाज करता है अतः न्यूया ई हवाई अड़ डे में इसे उतरने की अनुमति नहीं मिल सकती। यही नहीं, वायु के विपरीप रख के कारण फांस से बर्जिन की यात्रा बिना रके असम्भव भी है। इस प्रकार 'कनकोर्ड' का विरोध हो रहा है कि तु इसमें सन्देह नहीं कि विश्व में जेट युग का प्रभात हो चुका है।

३. वायु संदूषिण को समस्या

अमरीका के विशेष्कों का अनुमान है कि सन् २००० तक वायुमण्डल में सल्फर डाइब्राक्साइड तथा कार्वनमं नोत्राक्स.इड इन दो गैसों की मात्रा में काफी वृद्धि होगी। उदाहरणार्थं सल्फर डाइम्राक्साइड की मात्रा २ करोइ टन प्रतिवर्ष से बढकर ३ करोड़ टन से भी ऋधिक हो जावेगी। यह गैस बड़े-बड़े कारखानों में कोयला जलाने से उत्पन्न होती हैं। कार्बनमोनो-त्राक्साइड गैस मोटर कारों से निकलती हैं! इसकी मात्रा १-२ करोइ टन से बढ़कर ४ करेड़ टन तक हो जायेगी। निस्सन्देह इन मात्रास्रों को कम करने के लिये कम से कम कोयले का प्रयोग ख्रौर मोटर कारों में उत्पन्न कार्बन मोनोत्राक्साइड को ग्राशोषित करने के लिये उपाय करने की आवश्यकता होगी किन्त क्या इस्पात कारखानों के मालिक तथा मोटर मालिक इस उपायों से लगने वाते व्यव को सहन करने के जिये तैयार हैं ? यदि नहीं, तो क्या उन्हें वायुमएडल दूषित करने का अधिकार प्राप्त है ?

४. प्रकाश से भी तीव्रगामी करा

६० वर्ष तक डा॰ ऐल्बर्ट आइंस्टीन (१६०३) के इस मत वा खंडन करने वाला शायद ही हुआ हो कि प्रशाश से तीत्रगति अन्य किसी पदार्थ की हो सकती है किन्तु अब अमरीका के मौतिक शास्त्री डा॰ गेरैल्ड फाइनबर्ग, जो कोलम्बिया विश्वविद्यालय के हैं, ने यह स्रभिकल्पना प्रस्तुत की है कि िश्व को ऐसे कणों से परित किया जा सकता है जिनकी गति प्रकाश से भो तीव हो । इन कणों को उन्होंने "टैकियान" नाम दिया है श्रीक भाषा में इसका अर्थ है = चिप्र)। ये करा विद्य-ततः उदासीन होंगे। इस दृष्टि से ये क्या सर्वथा यगान्तरकारी प्रतीत होते हैं। ज्यों ज्यों इनकी गति बढती जावेगी स्वों त्यों |ये ऊर्जा का चः करंगे किन्तु सामान्य कण इसके विरुद्ध त्राचरण करने वाले होते हैं। ऐसे कण प्रकाश से ऋधिक वेगवान होने पर ही विद्यमान रह सकते हैं जगकि सामान्य पदार्थ प्रकाश के वेग पर ऊर्जा में परिखत हो जाते हैं।

शक्तिशाली चुम्बक

श्रमरीका की वेल टैलीफोन लैबोरेटरी ने ठोस श्रीर शक्तिशाली चुम्बकों का निर्माण समैरियम या संरियम नामक विरल मृदाधातुश्रों से करने में सफलता प्राप्त की है।

६, मेथेन गैस से हीरा

मार्श गैस या मेथेन से हीरा बनने की बात अविश्व-सनीय प्रतीत होती है क्योंकि कहाँ गैस स्त्रीर कहाँ इतना कठोर पदार्थ हीरा ! किन्तु स्त्रोहियों में मेथेन गैस को २००० फरेनहाइट पर हीरे के बीजों के ऊपर प्रवाहित करते बड़े हीरे प्राप्त किये जा चुके हैं । इस ताप पर सस स्त्रपद्यटित होकर कार्बन उत्पन्न करती है जो हीरे के कों के ऊपर निचेपित हो जाता है । बाद में इन कर्यों के विन्यासित होने पर हीरे बन जाते हैं ।

७. टेलोविजन पर उदर के भोतर की कियाओं का चित्रण

चर्मनी में रंगीन टेलीविजन केमरा के प्रयोग द्वारा

श्वास निलका तथा आभाशय के भीतर के चित्रों का स्रंकन किया जा चुका है। इसके लिये केमरा को काँच तंतु निलका (ग्लास फाइवर ट्यूब) से जोड़ देते हैं और निल का को रोगी के मुख से पेट के भीतर प्रविष्ट करा देते हैं।

यद्यपि प्रारम्भ में काले-श्वेत रंगों में पेट के भीतर के रिक स्थानों का चित्रण इस प्रकार किया जा चुका था किन्तु चिकित्सा-छात्रों को पेट के भीतर क्या हो रहा है पर्राधित करने में कठिनाई होती थी श्रा लाल, हरे तथा नींले रंगों में चित्रपट पर उदर के भीतर की किय'श्रों का चित्रण प्रस्तुत किया जा सकेगा ! चिकित्सा के चेत्र में यह विधि व दान स्वरूप सिद्ध होगी !

चूहों को नष्ट करने की नवीन विधि

यह विधि ऐसे प्रजनन शक्ति-श्रून्य चूहों का विकास है जिनमें चूहियों के प्रति काम-प्रशृत्ति विद्यमान रहती है। चूहियों के साथ उनका सम्पर्क होने से मूठे गर्मा-धान हो जाते हैं। वे चूहियों के बच्चे जनने में अप्रमर्थ रहते हैं और वे २३ दिन तक ही अवधि के लिये किसी सामान्य अथवा प्रजनन-शक्ति-श्रून्य चूहे के सम्पर्क में नहीं आती हैं। यह विधि श्रोक्लाहोमा विश्वविद्यालय के मेडिकल सेन्टर की प्रयोगशाला में डा० ऐलन जे० स्टेनली द्वारा विकसित की गई है। उनकी प्रयोग-शाला में प्रजनन शक्ति से श्रून्य तमाम चूहे हैं।

डा॰ स्टेनली शहरों की गन्दी बिस्तयों के ऐसे स्थानों में उन चूहों को छोड़ना चाहते हैं जहाँ चूहों की समग्या मौजूद है।

उनका कहना है कि समस्त चूहों का अन्त करने के लिये एकमान व्यावहारिक तरोका प्रजनन शक्ति-भिहीन चूहों का योग करना है। उन्होंने बताया कि पिजड़ों तथा सामान्य निषों का प्रभोग करके चूहों का अन्त करना सम्भव नहां है। चूहे बड़े चतुर जीव हैं और वे निषेली वस्तुएं नहीं खाते हैं अथवा पिजड़ों में नहीं घुसते हैं।

संसार के सभी भागों में चूहों का अन्त करने सम्बन्धी कार्यक्रम पर बहुत अधिक धन व्यय होगा और बहुत ऋधिक समय भी लगेगः, किन्तु इस कार्यक्रम पर खर्च करने से बड़ा लाभ प्राप्त होगा।

६. मौसम सम्बन्धी नवीन प्रयोग

मौसम संबन्धी जानकारी प्राप्त करने के लिये १० अप्रैल को अमरीका द्वारा निम्बस-३ नाम क उपग्रह छोड़ा गया। इसकी विशेषतायें हैं:—

पृथ्वी के चारों श्रोर के वातावरण के साथ ही पृथ्वी से लेकर अत्यिषक तुंगता तक के वातावरण के ताप की माप। इसके साथ यह उपग्रह जलीय भःप, कार्वन डाइआक्साइड, अं जोन आदि वातावरण में मिश्रित विभिन्न गैंडों का शुद्ध मापन भी करेगा।

वम ऊँचाई पर उड़ने वाले मौसम संबन्धी
गुब्बारों, समुद्र में तैरने वाले वोयों, जलयानों, विमानों
की टोह, उनके द्वारा एकत्रित सामग्री को उनसे लेकर
बेल्ट्सबिल (मेरीलैंगड) स्थित गोंडाई र्पेस फ्लाइट
सेन्टर तक पहुँचाना। गुब्बारे ऋौर वोया ऋादि ऋन्य
उपकरण सागर की सतह या उसके ऋासपास का
ताप मार्पेगे।

पृथ्वी की उष्णता का मापन । इसमें इस बात की माप की जायेगी कि पृथ्वी को सूर्य से कितनी मात्रा में ऊष्मा मिलती है और वह उसमें से कितनी मात्रा पुनः वातावरण में प्रत्यावर्तित कर देती है। इस प्रकार की जानकारी से सम्भव है कि त्यानों के जन्म और अन्त को प्रभावित किया जा सके।

पृथ्वी के ५० से ७० किलोमीटर ऊपर पृथ्वी के वातावरण पर पड़ने वाले सौर-विकिरण की माप। संगव है कि मौसम के निर्माण में इसका भी योग हो।

वायु के बहाव की दिशा श्रीर गति की बानकारी प्राप्त करने के लिए विभिन्न स्थानों पर घूमते हुए भीसम सम्बन्धी गुन्बारों की टोह श्रीर उनसे प्राप्त होने वाली तत्सम्बन्धी जानकारी का संवलन।

मौस्म सम्बन्धी मौजूदा उपगह केवल एक ही काम कर रहे हैं। वे तूफानों की तस्वीरें खींचते और उन्हें केन्द्र को पारेषित करते हैं। 'निम्बस की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि पहली बार यह उपग्रह उन सभी या ऋषि धार बात' को एकत्र करेगा जिनकी जानकारी मौसम-सम्बन्धी भविष्यवारी करने के लिए ग्रावश्यक है : 'निम्बस' में ऐसे टेलीविजन कैमरे भी होंगे जो दिन श्रीर रात दोनो में निश्य पृथ्वी पर छाने वाले बादलों की तसवीरें खींचेंगे श्रीर उन्हें उसी समय गोडार्ड केन्द्र सहित विश्व के ४० राष्ट्रों के ४०० केन्द्रों को टेली नास्ट करेंगे।

पौधों के रोगों के अध्ययन से मृगी रोग का पता

विषासु के विष से तम्बाकू के पौषे को एक भयंकर रोग लग जाता है क्योंकि यह रोग बड़ी तेजी के साथ खेत में फैल जता है ऋौर उसके भौषे ऐसे नष्ट हो जाते हैं मानों वे जल गये हों, इसलिये यह रोग बाइल्ड फायर के नान से पुकारा जाता है।

अमेरिका की कृषि अनुसन्धन सेवा (ए आर एस) के मेडिसोन (विस्वोन्सिन) स्थित वैश्वानिकों ने यह खोज की है कि इ∃ विष को चूहों के मस्तिष्क में दाखिल करने पर उनका शरीर ऐंटने लगता है। उन वैशानिकों ने बताया ि इस जानकारी से इस बात का पता लग सकता है कि मनुख्यों को मृगी का रोग क्यों लग जाता है। मृगी एक ऐना रोग है जिससे रोगी को दौरे पड़ते ﴿ और कभी कभी वे बेहोश हो जाते हैं।

इन परी बाख्रों में अनुसन्धान वर्तात्रों ने िषागुत्रां के विष को शुद्ध करके उसे चूहों के मस्तिष्क में दाव्लिल किया।

थोड़ी मात्रा में विष दाखित किये जाने पर ४ से २४ घंटों त के उमय में उनके शरीर में ऐंटन पैदा हुई। ग्राधिक मात्रा में विष दिखल किये जाने पर तीन घट में उनके शर्र र में ऐंटन पैदा हो गयी श्रीर उससे समस्त जन्तु मर गये।

गर्म करने से उन विष का प्रभाव बदल गयः। गर्म किये गये विष से न तो जन्तुःश्रों के शरीर में ऐंटन पैदा हुई श्रीर न ही उससे तम्बाकू पौधों में रोग के चिन्ह पैदा हुए।

ए आर एस के वैज्ञानिकों को आशा है कि इस सम्बन्ध में और अधिक अध्ययन करने पर वे उ अ विष की रासाय निक रचना को पहिचान सकेंगे और उन्हें पौधों तथा जन्तु के रोगों के सम्बन्ध में उसके प्रभाव को समक्षने में सहायता मिल सकेगो।

११. कपास के कीड़े की खोज

कपास में लगने वाला 'बाल वीविल' नामक कीड़ा गत १० शताब्दियों से संसार भर में कपास की उपज को भारी चृति पहुँचा रहा है।

श्रमेरिका की कृषि श्रनुक्षान सेवा के वनस्पति विज्ञानी डा॰ इयरी स्मित, जूनियर, ने श्रोकरासा (मैक्सिको) में हुई पुरातत्व सम्बन्धी खुराई में पण् पण् कनात में उक्त कीड़े को भी पाय । बाद में बनाया गया कि वह कीड़ा १०,००० वर्ष पुराना है।

'ब ल वीविल' न मक इन की के की जानकारी

व्यापारिक किस्तों को कप'स की फसलों को श्रौर भी उन्नत बनाने में लाभकर सिद्ध होगी।

कृषि विज्ञान के बानका गंकी यह निश्चित राय है कि वीविल कपान के बीज के भीतर १,००० वर्ष तर्ग रह सकता है। उनके कथनानुसार उनके इस निश्वास का आधार वह जान गरी है जो उन्होंने बीविन की आदतों और कपास के रूप के बारे में पात की है।

कपास में लगने वाले की के 'वाल वीविल' की जानकारी मनुष्य को १०० वर्ष से कुछ कम समय से है। इसे सबसे पहले १८४; में पहिचाना गया था लेकिन इसकी पौधां में लगने वाली किस्म १८०० तक अज्ञात रही है। १.८० में बान वीविल मैक्सिकों की कपास को च्रिति पहुँचाता हुया पारा गया।

मैक्सिको की खुराइयों में प्राप्त कपास का रेडियो-सिक्रय कार्बन १४ से किए गए काल-निर्णय के अनुसार यह ज्ञात हुआ है कि कपास ६६८ ईस्वी तक पुरानी हो सन्ती है।

[पृष्ठ १५ का शेषांश]

मौसम के सम्बन्ध में बहुत बही संख्या में जा ख्राँकड़े उपलब्ध किये जा रहे हैं उनका मनुष्य द्वारा विश्तेषण किया जाना सम्भव नहीं है। प्राप्त होने व ले भौसम सम्बन्धी आँकड़ी का विश्तेषण करने के लिये अमेरिका के मौसम सम्बन्धी कार्यालय द्वारा बड़े बड़े सण्नायंत्रों का प्रयोग किया जा रहा है ताकि मौजन सम्बन्धी भविष्यवाणियां करने वालों द्वारा इन आँकड़ों वा प्रयोग किया जा सके।

अन्तरित्त में मौसम सम्बन्धी उपप्रहों क स्थापना

करने विश्यक वर्तमान अमेरिकी योजन यें संसर के शिक्तत भागां के सम्बन्ध में कम से म पच दिन पूर्व मोजन सम्बन्धी भविष्यत णियां करना सम्भव बना सकती हैं।

श्राशा है कि ऐसो दीर्घ काल न भविष्यवाणियों के परिणाम खरूप प्रतिवर्ष खेतीबाड़ी, यातायात, पर्यटन श्रादि में अरों डालर की बचत हो .केगी और भीषण नौसमों की विपत्तियों से लोगों के प्रायों और सम्पत्ति की रहा की जा सकेगी।

परिषद का पृष्ठ

डा० धर को मानद पदवी

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय ने २० मार्च को विशेष समारोह में डा० नीलरल धर को उनकी वैज्ञानिक सेवाओं के उपलच्य में डी० एस-सो० की मानद पदवी से सम्मानित किया है।

डा० घर परिषद के अध्यक्त रह चुके हैं। वे शीलाघर मृत्तिका गवेषणागार, प्रयाग विश्वविद्यालय के आजीवन निदेशक है। उन्होंने मौतिक रसायन तथा मृत्तिका रसायन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण शोधकार्य किये हैं। भारतीय विश्वविद्यालयों द्वारा उन्हें दितीय बार यह सम्मान प्रदान हुआ है।

भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति

११ मार्च १९६१ को दिल्ली में "भारतीय वैज्ञानिक एवं श्रीद्योगिक परिषद" के तत्वावधान में "भारतीय

विज्ञान पत्रिका समिति" का संविधान तैयार किया गया। इसमें हिन्दी, मराठी, तमिल, तेलगु, कन्नड, मलयालम में प्रकाशित वैज्ञानिक पत्रिकान्नों के १२ सम्पादकों ने भाग लिया। इस स्त्रवसर पर भा० वै० एवं स्त्रौ० परिषद के महानिदेशक डा० स्रात्माराम तथा शिचा मंत्री डा० वी० के० स्त्रार्ण वी० राव भी उपस्थित थे।

डा॰ राव ने भारतीय भाषात्रों में वैशानिक साहित्य के सुजन की त्रावश्यकता पर बल दिया। उन्होंने भारत सरकार द्वारा वैज्ञानिक संध्यान जैसी संस्था के स्थापित किये जाने की सूचना भी दी।

'विकान' के सम्पादक भी उक्त समिति के सदस्य चुने गये हैं।

सम्पादकीय

तामिल या तेलगू

उत्तर प्रदेश के शिक्षा मंत्री ने यह बोषणा की है अगते सत्र से ज्नियर स्कूलों में पड़ने वाले छात्रों को अनि । याँ रूप ते तिमल या तेलगू का अध्ययन करना होगा जिसके लिये प्रादेशिक सरकार आवश्यक साधन जुटावेगी।

शिक्षा मन्त्री की यह घोषणा ऋत्यन्त उत्साहव क प्रतीत होती है। उत्तरी भारत में दिक्षण भारत की भाषाओं का यह ऋध्ययन यक्ती स्तर पर सर्वथा नवीन होगा। इसमें सन्देह नहीं कि इस बोषणा से दिक्षण भारत के वासियों के मनों से उस ऋगशंका का उच्छेद होगा जिसके वे शिकार होतें रहे हैं। इससे उत्तर और दिक्षण के लोगों में पारस्परिक सोहार्द बढ़ेगा। उनकी भाषाओं के प्रति कि विखला कर उत्तर भारतवासी यह दिखा देंगे कि न तो उन्हें किसी भी भाषा से विरोध है और न वे दिख्णा शासियों पर हिन्दी को लादना चाहते हैं।

किन्तु अधारभूत प्रश्न यह है कि क्या दिल्ली भारतवासी हिन्दी के प्रति अनर्गल प्रचार एवं कुत्सा की अभिव्यक्ति को बन्द कर सकेंगे, क्या वे समान आदर भाव से हिन्दी का उपध्ययन इसी प्रकार अनिदार्य बना सकेंगे ?

यह सच है कि उत्तर भारत के लोग दिल्ए भारत की भाषाओं को सीखकर उनके साहित्य से लाभान्तित हो सकेंगे किन्दु क्या वैज्ञानिक दोत्र में उन्हें उन भाषाओं के पाहित्य से लाभ होगा ? अवश्य ही यह थेसा प्रश्न है जिसका उत्तर नकारात्मक है। उल्टे दिल्ए भारतवासियों को हिन्दी से इस दिशा में प्रचुर योग मिल सकता है!

श्रावश्यकता है कि उत्तर श्रौर दिख्ण में भाषा के सम्बन्ध में उदारवादी दृष्टि से काम लिया जावे । मात्र तृष्टि की भावना धातक होगी ।

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता डा० लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक :।डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी० एस-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही वी०पी० द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता:—
प्रधान मंत्री
विज्ञान परिषद्, थानेहिल रोड
इलाहाबाद-२



विज्ञानं ब्रह्मं ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्मानि भूतानि जायन्ते । विज्ञाननेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति । तै० ७० ३।४।

भाग १०६

ज्येष्ठ-त्राषाढ् २०२६ विक०, १८६१ शक

जुलाई-अगस्त १६६६

संख्या ७-८

वैदिक वाग्मय में रसायन शास्त्र

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

रसायन शास्त्र का चेत्र अत्यन्। विस्तृत है। मानव बीवन का शायद ही कोई ऐसा हलू हो बिसका रसायन शास्त्र से प्रत्यच या परोच रूप से सम्बन्ध न आता हो। गुफा मानव ने बब सर्वप्रतम दो पाषा ए खरडों को बल-पूर्वक घर्षित कर श्रम्न स्फुलिंग उत्पन्न किये, या जब उसने घ त्विक अयम्भी को साफ करके उनसे प्राचीनतम विभिन्न मोड़े शंखों का निर्माण किया, या जब सर्वप्रथम उसने कच्चे एवं पके हुए स्वादिष्ट मांस का अन्तर समभा तभी उसने अनजाने ही, रसायन शास्त्र से संबंधित कई तथ्यों वा उदघाटन कर दिया था। किन्तु जहाँ तक इतिहास के पृष्ठों पर ससंयोजित रूप से 'लखे जाने योग्य र 1यन शान्त्र सम्बन्ध तथ्यों का प्रश्न उठता है हमारे सामने एक समस्या उपस्थित हो जाता है। विश्व के किसी भी भाषा या प्रचीन संस्कृति के इतिहास एवं अन्य उपादानों का अध्ययन कर यह निश्चय से नहीं कहा जा सकता कि श्रमुक समय पर रसायन शास्त्र की यह स्थिति थी। तथापि इ चेत्र में हब्देव्य सामग्री की दृष्टिकोण से, मानव संस्कृति के प्राचीन-दम ग्रंथों में वेदों का महत्वपूर्ण स्थान है। वेद कदाचित् अभिलेख हैं जो संगठित रूप से अपने समकालीन

विश्व के प्राचीनतम भारतीय समाज एवं संस्कृति के विविध रूपों या दिग्दर्शन कराते हैं।

वेदों को साधारखतः केवल प्रार्थना, पूजा या धार्मिक क्रियाओं से सम्बन्धित श्राध्यात्मिक प्रन्थ माना जाता है। भारतीय लोगों की वेदों के संबंध में श्रत्यन्त उच्च एवं पवित्र श्रास्था है। वे वेदों को अपीर्षेय एवं ज्ञान की समस्त श'खाश्रों के उद्गन के रूप में श्रनादि एवं ईश्वर के समकत्व मानते हैं। किन्तु श्रद्धा एवं परम्परागत मान्यवात्रों से परे हट कर विशुद्ध वस्तुगत दृष्टिकोसा से मा भारतीय एवं पाश्चात्य विद्वानों ने वेदों पर श्रत्यन्त विस्तृत काय किया है, ऋतः प्रश्न विशेष पर विभिन्न मान्यताए एवं दृष्टिकोण मिलते हैं। इन सबके कारण काल निर्णय, सांस्कृतिक एवं सााजिक परम्परात्रों त्र्यादि के सम्बन्ध में निश्चयात्मक रूप से कुछ भी नहीं कहा ज सकता। मोटे रूप मं, चारों वेदों, ऋग, यजुः, साम एवं ऋथर्व, में प्राचीनतम् वेद ऋग्वेद माना जाता है जिसका रचना-काल ईसा से लगभग २५०० वर्ष पूर्व माना जा सकता है एवं श्राधुनिकतम अर्थात् अथर्व वेद का काल ईसा से लगभग एक हजार वर्ष पर्व।

सामाजिक, सांस्कृतिक, काल निर्णय श्रादि से सम्ब'न्धत प्रश्नों पर श्रिधिक जानकारी के इच्छुक पाठक, राधाकमल मुखर्जी, मजूमदार एवं पुसालकर, मुन्शी एवं दिवाकर, वाराय, ईश्वरीप्रसाद, लोकमान्य तिलक, मैक्समूलर, कीय, मैकडोनल्ड श्रादि के लिखित एवं सम्गदित प्रन्थ देख सकते हैं। सुविधानुसार विद्वान पाठक लेखक से भी पत्र ब्यवहार कर सकते हैं। जहां तक वैदिक वांग्मय में विशान सम्बन्धी सामग्री का प्रश्न है, सामाजिक एवं सांस्कृतिक दृष्टिकोस् से उपलन्ध सामग्री की तुलना में इस च्रेत्र में बहुत कम प्राप्य है। विशेषतः रसायन शास्त्र के सम्बन्ध में तो बहुत ही कम लिखा गया है। इस चेंत्र में यद्यपि डा० पी० सी० राय एवं डा० सत्यप्रकाश के ग्रन्थ विशेष अवलोकनीय हैं. धवं अन्य प्रकीर्ण साहित्य भी उपलब्ध है फिर भी अन्वेषगोच्छकों के लिए विशाल कार्य खेत्र खला है। इसी दृष्टि से अन्यत्र प्रकाशित प्रस्तुत विषय से सम्बन्धित शोधात्मक लेख-माला को संचित रूप में प्रस्तुत किया जा रहा है ताकि सभी पाठकगण ज्ञान के इस चेत्र का भी रसास्वादन कर सकें। वर्तभान विचार एवं क्रिया पद्धति के समगामी ये शोधात्मक प्रयत्न, पुरावत्व, इतिहास एवं सम्बन्धित शान शालाश्रों के विद्वानों के कायचेत्र के श्रायामों के विस्तार में सहायक हों. एवं उनका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित हो इस दिकोण से भी यह नम्र प्रयास प्रस्तुत किया जा रहा है।

●श्राइये श्रव हम वेदों में प्राप्य रसायन शास्त्र से सम्बन्धित विविध प्रकरसों का सिंहावलोकन करें:—

सुरा एवं सोम रस

सुरा एवं सोम रस सम्बन्धी अध्ययन, कार्बनिक रसायन शास्त्र के स्त्रेत्र में आजा है। जहाँ तक सोम रस का प्रश्न है, बहुधा इसे सुरा के समान मान लिया जाता है, किन्तु तथ्य अलग ही है। चारों ही वेदों में सोम की प्रार्थना सम्बन्धी प्रसुर ऋचाएँ हैं। सोम अत्यंत महत्वपूर्ण पेय माना जाता था। देवताओं एवं दानवों में, समाज में जाकर समन्मान इसका पान करने के लिये युद्ध होता रहता था। सोम पान से आयु, शक्ति, सद्विचार आदि में आश्चर्यजनक वृद्धि अनुभूत की जाती थी। ("सोम राजन प्राण श्रायंषि सूर्वी वासराणि" ८।६।४६ भग)। सरा एवं सीम में अंतर बतलाते हुए सुरा की निन्दा की गई है एवं सुरा को नाशक कहा गया है। (सुरा त्वमिस शुष्मिया सोम एषः मा मा हिंसी १६। ७ यजुः ।) एवं ("यथा मांस यथा सुरा-निहन्यते मनः" ६। ७०। १ अपर्व)। सरा एवं सोम दोनों की निर्माण विधि का भी श्रामास हम वेदों में पा सकते हैं। सरा से प्रार्थना की गई है कि वह सोम से मिलकर उसके गुण नष्ट न करे। सोम. हरे रंग को कोई जड़ी होती थी। इसे पत्थर पर पीस कर एवं छननों एवं कपड़ों द्वारा छान कर इसमें कभी-कभी दुध या कभी-कभी श्रीष्षियों का रस भी मिलाया जाता था। दुध एवं श्रीषियों के मिश्रण से सोम की शक्ति में अभिवृद्धि हो बाती होगी। सोम अत्यंत मुस्वाद पेय था ("स्वादी का स्वादना - मधुमति मधुमता सजामि स सोमेन" १६ । १ यजः ॥) । कभी कभी सरा एवं सोम सिश्रित कर दिये जाते थे । उत्तम सम्मिलित श्माव प्राप्त करने का इस मिश्रण का लच्य होता था। (१६ | ६ यजुः) । सुरा अर्थात् आधुनिक अलकोह्न के निर्माण की विधि यजुर्वेद में आप्य है ("त्रविथ्यं रूपं --विस्त्री रात्रिः सुरा स्वा"।।१६।१४। इत्यादि यज्ः)। इस प्रकार की विधियाँ आज भा प्रामीण चेत्रों में प्रचलित हैं। चावल के बरादे को सङ्गाने से प्राप्त रस को बीन दिन तक अन्य वख्तुओं के साथ किंखित करने तथा आसबित करने पर सुरा प्राप्त होती थी । यह संदर्भ स्फटतः सिद्ध करता है कि अत्यन्त प्राचीन वैदिक काल में भी भारत में किएवन (श्राधुनिक एंजाइम एक्शन) एवं श्रासकन (डिस्टलेशन) की रासायनिक विधियाँ प्रचित्रत थीं।

श्रथवंवेद काल में, प्रतीत होता है कि सुरा का प्रयोग श्रिषक बढ़ गया था। सुरा का प्रशंसा की गई है। सुरा का उपयोग करने वाला देवों का भी प्रिय हो जाता है यह कहा गया है। (१५) २। ६। १-३ श्रथवं)। सीम के सम्बन्ध में विस्तृत विचार करते हुए डा॰ सत्य प्रकाश ने इसे एफेड़ाडिस्टच्या नामक वनस्पति बतलाने का प्रयत्न किया है, जो कि दिच्चणी अमेरिका में अभी भी कहीं-कहीं प्राप्य है। वैसे सोम के सम्बन्ध में कोई निश्चयात्मक निर्णय प्राप्य नहीं है। सोम रस के सम्बन्ध में तांत्रिक एवं आध्यात्मिक अर्थ भी लगाये जाते हैं।

सोम के सम्बन्ध में विशुद्ध वस्तुवादी दृष्टिकोण से एवं वनस्पति शास्त्र की दृष्टि से वैज्ञानिक जानकारी प्राप्त करना, रसायन शास्त्र द्वारा रसायन शाला में इस पर प्रयोग करना, इसका पूर्ण संगठन, गुण धर्म त्रादि ज्ञात करना एवं चिकित्सा शास्त्रियों द्वारा मानव शरीर पर इसके प्रभाव ज्ञात करना यह सब मिलाकर इतिहास्त्र, पुरातत्वविद्, वनस्पति शास्त्री, रसायन शास्त्री, चिकित्सा शास्त्री श्रादि के सम्मुख समवैत रूप से सुलम्माने योग्य एक श्रेष्ट शोध समस्या हो सकती है।

रासायनिक तत्वों एवं यौगिकों के परस्पर अन्तर का जान वैदिक युग में नहीं था। पंचतत्व से सृष्टि की निर्माण सम्बन्धी दार्शनिक विचारधारा भी बाद की ही है। किन्तु उस समय भी कुछ धातुएँ यथा सेाना, चाँदी, सीसा, वाँबा, लोहा एवं टिन ज्ञात थीं। पीतल को भी धातु समका जाता था जबकि यह मिश्र धातु है।

स्वर्ण एवं रजत इन दो घातुश्रों का वैदिक काल में बाहुल्य से प्रयोग होता था। इन घातुश्रों सम्बन्धी ऋचाएं विभुल प्रमास में प्राप्य हैं। कुछ ऋचाश्रों के अध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि इन घातुश्रों का खनना, उत्पादन श्रादि वैदिक युग में विशाज स्तर पर होता था। श्राचार्य राय ने यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया है कि वैदिक काल में लोहा प्रयुक्त नहीं होता था एवं वैदिक श्रार्य लोहा की उत्पादन एवं उपयंग विधियां नहीं जानते थे। "श्रयस्" शब्द लोहे के लिये नहीं सरन् घातु मात्र के लिये विशेष कर सुवर्ण के लिये काम में लावा जाता था। देखिये 'ए हिस्ट्री श्राफ हिन्दू कैंसिस्टी, शब्द ३५ द्वारा श्राचर्य राय)। लेखक के मता-

नुसार यह प्रश्न कि वैदिक काल में लोहा जात था या नहीं, श्रमी भी विचारणीय ही माना जाना चाहिये, क्योंकि वेदों के कई उदाहरण सुद्म चिंतन करने पर श्राचार्य राय के मत के विपरीत प्रतीत होते हैं। उदाहरणार्थ, त्वच्टा के हाथ में ''श्रयस् वज्र'' है ('हस्तयोवज्रमायसम्' १। १३। ८१ ऋग्) एवं नाफ्ति के हाथ में छुरा है। (सं नः शिशिहि सुरिजोरिव चुर "- ८। १। ८। १६ ऋग्) ये वर्णन हैं। निश्चय ही सोने के हिथयार नरम होना चाहिये। न तो उनका वज्र बनाया जा सकता है, न छुरा, न घोड़े के पैर में लगने वाली नाल । छुरे के निर्माण के लिये, कुठार एवं वज़ के लिये उपयुक्त घातु लोहा ही हो सकती है। हो सकता है इन वस्तुत्रों का निर्माण मिश्रघातुत्रों से होता हो लेकिन इस सम्बन्ध में कहीं भी स्पष्ट संदर्भ प्राप्त नहीं है। डा॰ सत्यप्रकाश, नियोगी, डा॰ रांगेय राघव आदि के साहित्य का ऋष्ययन इस निष्कर्ष पर पहुँचाता है कि ऋग्वेद काल में लोहा ज्ञात था। यही निर्णय ऐति-हासिक दृष्टि से महत्व का हो सकता है । विद्वज्जन इस प्रश्न पर विशेष विचार कर सकते हैं।

वैदिक युग में स्वर्ण के विविध प्रकार के उपयोग होते थे। पशुत्रों को सोने से सजाया जाता था (हिरस्य शृंगो अये अस्य पादा १। १६३। ६ अपृ्ग्)। स्वर्ण सुद्राएं भी बनाई जाती थीं। इतना ऊँवा ताप प्राप्त किया जा सकता था कि स्वर्ण भी पिषल कर बहने लगे। सोनम पिषल जाय, इस हेतु तवे एवं भटिट्याँ, अवश्य ही शात होगें। सामवेद में दो कान सुवर्ण के ऐसी गाय का वर्णन है (उभी कर्णो हिरस्यया १ (२), ३, ३)। यजुर्वेद ३४।५०-५१) एवं अथवंवेद में संदर्भ हैं जो यह बतालोत हैं कि मानव शरीर में स्वर्ण विद्यमान है। यह तथ्य अप्रुपियों को शात था कि स्वर्ण का प्रभाव जीवनी शक्त वर्द्धक, मृत्युनाशक एवं आयुज्यवर्द्धक होता है। ये दोनों ही तथ्य आधुनिक विज्ञान एवं प्राचीन आयुर्वेद द्वारा परिषुष्ट एवं प्रयुक्त हैं।

यजुर्वेद में पुरुष मेघ प्रकरण के अन्तर्गत कई न्याव-सायिक नाम हैं जैसे जुहार, स्वर्णकार, लोहा गलाने (अयस्ताप), घातु पीटने वाला (मिसर) आदि । ये नाम स्पष्ट करते ६ कि उस समय घातु कर्म काफी बड़े पै ाने पर होता था । घातु गलाने वाले का यदि नाम है तो उसके उपयोगी उपकरण यथा मट्टी, तथा उच्च ताप उत्पादक ईंघन आदि भी विकसित हो ही चुके होंगे।

ऋथवंवेद में सीसे (लेड) का उल्लेख है। सीसे के खुरों को शत्रुश्चों को मारने एव मगाने वाला बतलाया गया है। इन्द्र को अपने मक्तों को सीसे के छुरे प्रदान करने वाला बतलाया गया है। अध्वेवेद में रोगों एवं श्लोषियों का सर्वत्र मानवीकरण किया गया है। हो सकता है सीसा का श्लोषिय के रूप में रोगों रूपी राज्य के बेघने (मा ने, नष्ट करने) हेतु वर्णन किया गया हो

टिन एवं तांबा के सम्बन्ध में अथवंवेद में प्रती-कात्मक ऋचा है। 'श्याममयो अस्य मांसानि, लोहित-मस्य लोहितम् भस्मं हरित वर्णः ११।२।७ एवं द अथवं)। टिन धाद के लिये त्रपु शब्द प्रयुक्त होता था एवं लोहित अयस् शब्द तांबे के हेतु प्रयुक्त होता था।

●श्राइये श्रब हम वेदों में प्राप्य रसायन शास्त्र से प्रत्यच्च या परोच्च रूप में सम्बन्धित श्रन्य प्रकीर्ण प्रकरणों का श्राप्ययन करें।

वैदिक युग में अग्नि उत्पादन

वैदिक काल में श्रीन उत्पन्न करने का श्राज के मैच बाक्स जैसा कोई रासायनिक साधन उपलब्ब नहीं था। दो श्रुष्क काष्ठ खंडों को बलपूर्वक रगड़ने पर उत्पन्न चिनगारियों द्वारा ज्वालाएं उपन्न की जाती थीं। (यथा मन्थन्ति बाहुभिः ३। २६।६, श्ररपथोर्निहितो जात वेंदा (३।२।२६।२ श्रुग्) इत्यादि। महर्षि अंगिरा का श्रीन में विशेष योगदान रहा होगा क्योंकि उनके नाम का इस संदर्भ में कई बार प्रयोग किया गया है। उदाहरणार्थ, 'स जायते मथ्मानः सहो महत् त्वमाहुः सहस्स पुत्रमंगिरा।। १५। २८ ।। यजुः।

रत्न शोधन

रत्नों का शोधन तपा कर किया जाता था।

श्रीन में से जब चमकदार रत्न प्राप्त होते होगें तो
वैदिक श्रायों का मन श्रात्यंत प्रसन्न हो जाता होगा।
देखिये (श्रीनमीले पुरोहित होतारं रत्न धातमम्। ६ (३)
३४। सामवेद या "श्रीनिहंशयान्यकीत् दधत् रत्नानि
दःशुषे" १ (१), ३। १० साम०) इत्याद। वैदिक

श्रीष श्रीन को हो रत्नदाता मान कर श्रीन की प्रशंसा
में श्रुचाएं गा उउते थे। वैसे श्रीन एवं रत्न सम्बन्धी
श्रुचाश्रों के अन्य दार्शनिक, तांत्रिक एवं वस्तुवादी श्रर्थ
भी संगावित हैं।

समुद्र फेन का उपयोग

समुद्र के फेन का शस्त्र बनाने में उपयोग होता था। कहा जाता है कि फेन से निर्मित शस्त्र के द्वारा इन्द्र ने नमुचि राच्चस का शिरच्छेद कर डाला था।

" अपं फेनेन नमुचेः शिर इन्द्रोद वर्तयः । विश्वायद जयः स्पृषः।" यजुः १६ । ७१

इस एवं समुद्र फेन के प्रयोग सम्बन्धी अन्य ऋवाओं के तांत्रिक एवं वर्षा ऋतु सम्बन्धी अन्य अर्थ भी लगाये जा सकते हैं।

दही बनाना, अन्य पेय पदार्थी का निर्माण

उज्या दुग्व में दही जालने पर वह फट जाता है एवं उचित किया करने पर दही जाल कर दूध जमाया जा सकता है, रसायन शास्त्र की कियवन किया सम्बन्धी यह तथ्य यजुर्वेद काल में ही जात हो चुका था। वैसे आज-कत्त के हिंदिकोणों से यह जानकारी रोजमर्रा की घरू बात है। "पयसो रूपं यद्यवा, दक्तोः रूपं कर्कन्धुनि" १६।२३ यजुः।

"माध्यन्दिनस्य सवनस्य दध्नः पिवेन्द्रः" ७ ६७२।३ अथर्व दूध एवं दही के अतिरिक्त अन्य कई खाद्य एवं पेय पदार्थ जोकि विशिष्ट रासार्यानक पदित (पाकशास्त्रीय तत्कालीन मनीषा की विकासावस्था के दृष्टिकी से सामंबस्य) द्वारा बनाये जाते थे, ऋगुवेद काल में प्रचलित थे। यथा "धानाः, करम्याः, सक्तवः, परवायः पयोद्रधिः सोमस्य रूपं हविषा, ऋपीचा विजनं मधः॥" १६।२१ यजुः। दा० सत्यप्रकाश ने ऋपने प्रन्थ "प्राचीन भारत में रसायन का विकास" में इस विषय पर विस्तार से लिखा है।

मधु विद्या

शहद का तो ऋगवेद काल में अत्यधिक उपयोग होता था। मधु से श्रार्थ लोग बहुत प्रसन्न थे। उनकी कई ऋचाएं मधु पर ही हैं।

दध्यंकाथर्वेश ऋषि का इस संदर्भ में कई बार श्रादरपूर्वक नाम लिया गया है। नध्र विद्या का भी दार्शनिक ऋर्थ लगाया जाता है।

रँगाई विज्ञान

श्राचार राय ने श्रपने प्रनय 'ए हिस्ट्री श्राफ हिन्दू केमिस्ट्री' में रंगाई विश्वान के सम्बन्ध में लिखा है कि वैदिक युग में कपड़े-भिन्न प्रकार के स्थायी, न धुलने वाले रंगों से रंगे जाते थे। इन रंगों को वनस्पतियों के रसों से ही प्राप्त किया जाता रहा होगा। विभिन्न प्रकार के रंगों का निर्माण, उनके त्रग्रा संगठनों का त्रध्ययन त्रादि रसायन शास्त्र का महत्वपूर्ण विषय है।

वेदों में सुष्टि के मूल सम्बन्धी विचार एवं वैज्ञानिक चित्तन प्रणाली

सुष्टि एवं दृश्य वस्तु जगत के पदार्थों का मूल श्रन्ततोगत्वा क्या है ! इस प्रश्न पर विचार करना भौतिक रसायन शास्त्र का विषय है। चारों ही वेदों में यत्र-तत्र प्रचुर प्रमाख उपस्थित हैं जो महर्षियों की इस संबंधी विशासात्रों का प्रदर्शन करते हैं। महर्षियों ने प्रश्न तो प्रस्तुत किये ही हैं, साथ ही वैज्ञानिक शैली पर उनके उत्तर मी प्रस्तुत किये हैं जो मानव के श्रत्यन्त उच्चकोटि के सिद्ध होते हैं। निम्नलिखित विवरण वैदिक विचार पद्धति पर भी प्रकाश बालवा है।

मुग्वेद में एक महर्षि ने प्रश्न किया है, वह कीन है वो जन्म एवं मृत्यु का कारण जानता है ! वह कौन सा ष्ट्य या वन था जिससे इस विश्व की रचना की गई है! (ऋगः १०।३।३२।७)। स्राकाश ही स्रतन्त नहीं है, निश्चय ही इससे भी परे बहुत कुछ है।

सांख्य इत्यादि दश्रानी की अनीश्वरवादी नास्तिक द श्रीनिक प्रणालियों के बीज भी वेदों में पाये जा संकते हैं। ऋषि ने कहा है जितने भी मतवाद हैं वे मस्तिष्क के व्यायाम मात्र हैं। जब कोई ईश्वर को जनता नहीं तो वर्षान कैसे कर सकता है ! माना कि ईश्वर है लेकिन उस ईश्वर को किसने बनाया ! सुध्ट रचयिता ने स्वयं कहाँ बैठकर सृष्टि की रचना की है को ऋडा वेद क इह प्रवोचत्...को वेद यत क्रा वभूव"। । ।११। १२६।५ ऋग् एवं इसी स्क की अन्य ऋचाएँ।)। यह उदाहरस् प्रमाया है इस बात का कि वैद्यानिक विकास की मूल चिन्तन प्रयाली जिसमें लचर दलीलों पर एवं प्रचलित मान्यतात्रों पर, त्रविश्वास का, सत्यान्वेष्या का श्राप्रह निहित रहता है, उस समय भी प्रकृष्टावस्था में थी। प्राचीन भारत में स्वतंत्र चिन्तक एवं वैशानिक विचारधाराश्रों वाले मनीषियों की श्रद्धयिक प्रतिष्ठा थी (देखिये १२।६ यजुः) । श्रन्य देशों की ऐतिहासिक घटनाश्चों के श्रनुरूप शासक दर्ग से विपरीत होने पर उन्हे फाँची नहीं मिलती थी। यदि उनका तिरस्कार हुआ होता तो क्यों ऐसी अनीश्वरवादी ऋ वाएँ भी श्रास्तिक महर्षि व्यास द्वारा वेदों में ससन्मान संहित् होवीं ! सुध्ट के रहस्य के ज्ञावात्रों को बंधु एवं पिता के रूप में प्रतिष्ठित किया गया है। कहा गया है यस्तानि वेद स पितुः पितासत्" ३२।६ यजुः ।।

वेदान्त का आस्तिक दश⁸न भी बीज रूप में स्पष्टतः वेदों में परिलच्चित होता है। स्पष्ट उद्घोष

किया करा है, "एकं स्तिविका बहुवा कदन्ति अग्निं यमध् माताविक्कानमाहुः ।।" १ १ १ १० १ द अथर्व) । अन्तिम सत्य एकं एकमात्र तथ्य एकं ही है । विचन्नण लोग उक्ति को मिन रूप में परिभाषित किया करते हैं । वैदिक अग्निमें के प्रिक्टाता मतीक या देवता माने जाया करते थे । शक्तियों के विभिन्न रूपों का उत्य एकं ही है, यह आधुनिक विज्ञान भी परिपुष्ट करता है । उपर्युक्त एकं ही सुचांश वैदिक चिन्तन की गंभीरता, स्पष्टता एवं महानता का परिचायक है ।

संष्टि के विकास एवं उत्पत्ति संबंधी एक श्रन्य कल्पना के अनुसार ईश्वर या परम पुरुष या कालपुरुष के विभिन्न अंगों से सुष्टि के विभिन्न उपादान निर्मित हुए । उदाहर आर्थ नामि से अंतरिन्न, आंख से सूर्य आदि (देखिये ३१।१३ यजुः एवं सामवेद ६ (३), ४।३-७। श्रयव वेद के दसवें कागड का सम्पूर्ण दसरा सुक प्रत्येक विज्ञान प्रेमी के लिये पर्यवेत्वणीय हैं। इसमें जो विविध प्रश्न एवं शंकाएँ उठाई गई हैं एवं उनकी प्रस्तुर्वीकरण की जो शैली है वह दृष्टव्य है। पुरुष के सम्पूर्ण श्रंगों एवं उपयोगों के संबंध में प्रश्न उपस्थित कियें गये हैं कि किसने एवं कैसे इन्हें उत्पन्न किया ? यह पानी एवं सोम कहाँ से पात करता है ! यह किस सोत से मानसिक एवं श्राप्यात्मिक जगत् की शक्ति प्राप्त करता है ! ("केन पार्व्या श्रामृतं केन गुल्की ?... इत्बादि)। इसी प्रकरण के संदर्भ में, श्रथवेंवेद के समस्त सातवें एवं आठवें सुक भी इसी प्रकार की समस्यात्रों के चिन्तन से भरे पड़े हैं। समस्यात्रों के समाधान मी प्रस्तुत किये गये हैं जो ऋषियों के गहन चिन्तन एवं अनुभूतियों के परिचायक हैं तथा आधुनिक सिकान्तों के समकच हैं। इन विश्लेषणों में हम तन्त्र

1 1 1

एवं आगम के भी बीज स्वष्ट रूप में देखते हैं जो कि बाद में शैन, बौद एवं शाक तथा बैन मनीवियों द्वारा काफी विकसित किये गये।

एक ही ब्रह्म या सत् या धन्द्र से सुब्टि की उत्पत्ति तो मानी गई है लेकिन इस संबंध में श्राधुनिक विज्ञान सम्मत सुसंयोजित शृंखलाबद्ध विवरण या सूक्त वेदों में परिलक्ति नहीं होता । हो सकता है अन्तः दृष्ट. परावाणी द्वारा अनुभृति ऋचाश्रों को वैंखरी या व्यवहारिक वाणी द्वारा प्रगट करना श्रसंभव एवं अन्पादेय सम कर ही ऋषियों ने लोक कल्याणार्थ सांकेतिक रूप में अनुभव प्रस्तुत किये हों! वेदों एवं उपनिषदी के 'यतो वाचा निवर्तन्ते, अप्राप्य मनसा सह' निति नेति' नावमात्मा प्रवचने । लभ्यो' ... आदि सुप्रसिद्ध ऋ वांश इसी मत की पुष्टि करते हैं। सुष्टि के मूल रहस्य को अनुभव मात्र किया जा सकता है। लिखा या पढ़ाया नहीं जा सकता। विचार, भाषा एवं तर्क से परे भाव चेत्र ही नहीं, उससे भी आगे भावातील चेत्र में प्रवेश ही पूर्ण ज्ञान प्राप्ति का मार्ग है, समय-समय पर यही प्रदर्शित वर गयी हैं महावीर, बुद जैसी विभृतियाँ। त्राधिनक युग में भी श्री रमण महर्षी, श्री अरविन्द, श्री श्रानन्दम्ति एवं श्री विशुद्धानन्द सरस्वती, श्री रामकृष्ण परमहंस श्रादि का श्राविमान, उनका साहित्य एवं मार्ग दर्शन हमें क्वालावा है कि विश्वान एवं दर्शन एक ही बिन्दु पर मिलते हैं जो कि मानव का लह्य है। इस बिंदु का ज्ञान समुचित साधनों द्वारा ही प्राप्त किया बा सकता है। यह बिंदु "श्रयोरणीयान महतो महीयान" है। इसे ही जानने के श्रतिरिक्त परम श्रेक प्राप्ति कह श्रान्य कोई मार्ग नहीं है 'नःन्यः पंथ विद्यते यनाय (यजुर्वेद)।

●श्याम मनोहर व्यास

गिष्यत में श्रान्य का बड़ा महत्व है। किसी भी संख्या के श्वागे श्रात्य लगा देने पर उसका मूल्य दस गुना बढ़ बाता है। विज्ञान में भी ऐसे ही निर्वात श्रात्य स्थान) चमत्कार उत्पन्न करता है।

सानी के ऊपर निर्वात (Vaccum) पैदा कर देने से कुँप का पानी नल में चढ़ कर ऊपर पहुँच जाता है। मिट्टी का तेल भी इसी सिद्धान्त पर ऊपर चढ़ता है। 'बाल्वों' श्रीर ट्यूबों में पैदा किये गये 'निर्वात' के कारण ही रेडियो श्रीर टेलीनिजन जैसे श्राविष्कार सम्भव हो सके हैं।

निर्वात वाली मही में पिघला कर बनाये गये घाउ इतने अधिक भूद, मजबूत और ताप-सहिष्णु होते हैं, कि उनके उपयोग द्वारा अति वेगशाली और अंतरिच-मेदी विमानों का निर्माण सम्भव हो सका है। अन्तरिच यात्रा के लिये भी अन्तरिद्ध यान ऐसी ही घातुओं से बनाये जाते हैं। निर्वात के द्वारा ही कई श्राधुनिक श्रावि-ष्कार सम्पन्न हुये हैं । वातानुकूलन, शीत भगबार, टेलि-विजन, रेडियो वाल्व, विद्युत-बल्ब आदि, तेलों से विटामिन ए व ई का निकालना आदि । पेनिसिलीन तथा दूसरी कई एंटी-बायोटिक दवात्रों का शीवता से मुखाना भी इसी से सम्भव है। 'त्रातिश्रात्यता' में जल विहीन करके सुखानी हुई सिन्जयाँ पकाने पर ताजी सिंजयों के समान ही रुचिकर लगती हैं। निर्वात के बिना रेडियो ब्राडकारिंटग भी नहीं हो सकता है। ऋत्य-धिक शून्यता में ही पदार्थों से इलेक्ट्रान नकलते हैं श्रीर नियंत्रित किये जा सकते हैं। कैथोड-रे-श्रॉस्सिलियो-प्राक्त' जिसका एक रूप टेलिविजन सेट के 'परदे' पर दृश्य पैदा करना है, 'श्रत्यधिक शूत्यता' पर ही श्राभित है।

'इलेक्ट्रान माइकास्कोप' वस्तुत्रों को दस साख गुना तक परिवर्षित करके दिखाता है श्रीर 'मास-स्पेक्ट्रोग्राफ' रमाय्यिक कर्यों के श्रध्ययन में काम श्राता है। ये श्राधुनिक शोध के महत्वपूर्ण साधन 'श्रत्यिक निर्वति' में ही काम करते हैं।

यूरेनियम की कच्ची घातु में से सूरेनियम २३५ का, जिसका प्रयोग परमासा-भट्टियों और बमों में होता है— प्रथक्तरण 'निर्वात' में ही सम्भव हो सका है।

'निर्वात' का अर्थ है—खाली स्थान—ऐसी जगह जहाँ कोई वस्तु न हो। 'अत्यधिक सत्यता वाला स्थान' पैदा करने में उत्तरोतर उत्तरि के कारण ही परमाणु विज्ञान के बड़े बड़े संयन्त्रों—परमाणु मंजक मशीनों और कई उपकरणों का आविक्तार हुआ है। साइक्लोट्रोन व बीटाट्रोन इनमें मुख्य हैं। बिल्कुल 'निर्वात' स्थान की केवल कल्पना ही की जा सकती है। हमारे पास चाहे कितने ही अञ्छे पम्प आदि साधन क्यों न हो, हम किसी 'बन्द स्थान' को हवा, गैस या वाष्प से सम्पूर्णत्या खाली नहीं कर सकते। खाली करने पर भी उसमें कुछ हवा के अणु बच रह जाते हैं जो स्वच्छंदतापूर्वक इधर-उधर धूमते रहते हैं। शक्तिशाली पम्पों से एक कमरे जितने बड़े बन्द स्थान में वायुमंडलीय दबाव घटते-घटते १ खरब तह गिर जाता है।

ऐसी 'श्रत्यधिक श्रत्यता' ही उपयोगी सिद्ध होती है! टंगस्टन और टैंटालम जैसी दुर्लम भादुओं के लिये चो ऋतिशस्य वाली महियों प्रयुक्त होती हैं, वे बहुत छोटी होती हैं।

निर्वात के कारण भट्टी में आक्षीजन गैस और आक्षास्त्राहर के निश्रण से होने वाले घाउ का च्य अत्यन्त कम हो जाता है!

क्स ने ऐसे धातु मिश्रस बनाये हैं को मजबूत होने के अतिरिक्त प्रचण्ड ताप को भी सहन कर सकते हैं।

बहुत सी प्रचलित उपमोक्ता सामित्रयों जैसे — फिल्म बातुपत्र या बक के श्राभूष्य इत्यादि तैयार करने वाली मशीनों के 'रोल' यदि 'बैक्यूम-धातुश्रों' के बने हों, तो उन रोलों में से दले हुये पदार्थ श्रत्यधिक चमकदार श्रीर श्राकर्षक होते हैं।

श्राजकल बाजार में बहुत सी ऐसी मुन्दर वस्तुयें मिलती हैं जिन पर ऊपर से सोने, चाँदी या ताँबे का

garage and the

पानी चढ़ा मिलता है परन्तु असल में यह प्लास्टिक की बनी होती हैं। ये गहने आजकल महिलाओं में काफी लोकियिय सिद्ध हो रहे हैं। प्लास्टिक के ये गहने बन्द टंकी में निर्वात उत्पादन करके ही तैयार किये जाते हैं। इन पदार्थों पर किसी भी धातु सोना, चाँदी, ताँबा, जस्ता, कोबाल्ट, निकल, कोमियम आदि का पेंट किया जा सकता है। इस प्रकार कई वस्तुओं का वैज्ञानिक स्वरूप निर्वात द्वारा संशोधित व परिवर्तित होने लगा है। रेल इंबनों व मोटर गाड़ियों के अमेक कल-पुर्जे शुन्य स्थान में पिघलाये हुये धातु मिश्रगों से बनाये जाते हैं।

भविष्य में 'निर्वात' के द्वारा श्रीर भी कई श्राविष्कार सम्पन्न होंगे। श्रन्तरिच्च यात्रा में यह महत्वपूर्ण भूमिका श्रदा करेगा। वास्तव में विश्वान के चेत्र में निर्वात का महत्वपूर्ण स्थान है।

चन्द्रमा पर मानव-पदार्पण की तिथि मानवीय प्रगति की सबसे महत्वपूर्ण तिथि है। इसके लिये अमरीकी वैज्ञानिकों एवं अन्तरिच्च यात्रियों को भुलाया नहीं जा सकेगा। उन्होंने एक नये प्रह का दर्शन कराया है।

चन्द्रमा पर जीवन का अस्तित्व

रिचर्ड एम० रटर

क्या चन्द्रमा पर जीवन का ऋस्तित्व है १ यदि यह मान लिया जाय कि वह वस्तुतः ऋविकसित श्रीर जीवनशक्ति विहीन है, तो एडवी के इस दूरवर्ती उपग्रह की संरचना कैसी है १ क्या मनुष्य मविष्य में किसी दिन चन्द्र-तल पर उपनिवेश बसाने श्रीर वहाँ से वाह्य श्रंतरिच्च के श्रीर मी श्रिष्ठिक दूरस्य स्थानों की खोज के लिए जाने में समर्थ होंगे !

सुदीर्घकाल से मनुष्य की वैज्ञानिक जिल्लासा को बदाने वाले इन तथा अन्य प्रश्नों के उत्तर अभी जात नहीं किन्तु बहुत सम्भव है कि इस वर्ष के समाप्त होते-होते वे जात हो जायें। यदि सभी बातें योजनानुसार सम्पन्न हुई, तो जुलाई की १६ वीं विधि को अमेरिकी अंतरिन्न-यात्री चन्द्रमा पर उतरेंगे और तल पर खोज करेंगे।

चन्द्रमा तल जाने श्रीर वहाँ से पृथ्वी पर वापिस श्राने वाला ४,२०,००० नोल तन्वा उड़ान, जा द दिनों में पूरी होगी, श्रपोलो-योजना के चरम बिन्दु की प्रतीक होगी। यह ऐसा कार्यक्रम रहा है, जिसमें द र्ष की गहन तैयारी श्रीर श्रन्तरिच्च-यात्रियों द्वारा लगभग २,००० घरटे तक श्रन्तरिच्च में की गयी उड़ान शामिल रही है।

किन्तु सबसे ऋधिक चमत्कारपूर्ण होने के बावजूद ऋपोलो योजना राष्ट्र के अनवरत जारी अंतरिस कार्यक्रम , का एक ऋश मात्र है। यह कार्यक्रम १२ वर्ष पहले प्रारम्म हुआ, ऋौर अब तक इस पर ४४ अरब बालर से ऋषिक पन व्यय हो चुका है। चन्द्रतल पर मनुष्य के प्रथम अवतरण की घटना के सामने पिछली और शायद आगे की भी सभी अंतरिचीय सफलताएँ बौनी प्रतीत होंगी।

सिंद्यों से मनुष्य सौर मगडल के किसी अन्य ग्रह तक की यात्रा का सपना देखता आ रहा है और अब, इतिहास के बृहत्तम प्रौद्योगिक प्रयास के बाद वह असम्मव स्वप्न साकार होने के निकट पहुँच गया है। चन्द्रतल पर उतरने वाले पहले अंतरिच्च यात्री अपने चन्द्र-यान से बाहर निकलने पर जो बुझ देखेंगे, वह अभी सर्वेशा अज्ञात है। इस सम्बन्ध में अटकल-बाजियाँ तो अनेक की गयी हैं, किन्तु उनमें से शायद ही कोई वास्तविक तथ्य हों।

सच तो यह है कि चन्द्रतल पर मनुष्यों के उतरने के बाद ३ सप्ताह से पहले वे तथ्य ज्ञात न हो सकेंगे।

इसका कारण यह है कि श्रंतरित्त-यात्रियों श्रोरं उनके द्वारा चन्द्रतल से पृथ्वी पर लायी गयी वस्तुश्रों के नमूना का उस अवधि तक एक विशेष ढंग से ।नर्मित चन्द्र संग्रहक प्रयोगशाला के मीतर बाहरी संसार से पूर्णतया निरुद्ध श्रवस्था में रखा जायेगा। यह प्रयोगशाला ह्यूस्टन, टैक्सास, स्थित समानव श्रंतरित्त-यान केन्द्र पर राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रंतरित्त प्रशासन द्वारा संचालित होगी।

पहले की अंतरित्त उड़ानों में पृथ्वी पर सकुराल लौटने के तुरंत बाद अन्तरित्त-यात्रियों का सार्वजनिक स्वागत किया गया था। फिर, क्या कारण है, कि इस बार इतनी आदितीय सफलता के बाद भी चन्द्र-यात्रियों के

श्चागत-स्वागत में इतना बिलम्ब होगा ! ऐसा करने का उद्देश्य यह है कि चन्द्रमा के वायुमण्डल में श्रीर उसकी सतह पर विचरण करने के कारण यदि चन्द्र-यात्रियों के शरीर कुछ प्रभावित होंगे, तो उनके छूत से पृथ्वी पर चीवन को विकृत होने से रोका जाय, हालाँकि इसकी सम्मावना बहुत कम है। प्रयोगों से पता चला है कि पृथ्वी पर उत्पन्न कुछ जीव श्रंतरित्त के साथ थोड़े समय तक खुले सम्पर्क में श्राने पर भी जीवित रह सकते हैं। इसके विपरीत, यह बात कल्पनीय-हालांकि इस बार भी श्रसम्मव- है कि चन्द्र-तल के जीव इस ग्रह (पृथ्वी) की यात्रा में जीवित बचे रहेंगे । त्रातः, 'नैसा' की प्रयोगशाला में ऋंतरिक्त-यात्री, उनके ऋंतरिक्त-यान, श्रीर चन्द्र-तल से लायी गयी वस्तुत्रों के नमूनों की पूरी तरह जाँच श्रीर परीचा की जायेगी श्रीर इस प्रकार इस बात का निर्धारण किया जायेगा कि वे चन्द्रमा से अपने साथ कोई हानिकारक जीव तो नहीं लाये हैं।

चन्द्र संग्राहक प्रयोगशाला (ल्यूनर रिसीबिंग लेबोरेटरी) को अंतरिच्-यात्रा युग का एलिस द्वीप कहा जा सकता है। उसकी उलना न्युयार्क बन्दरगाह के उस पार्श्ववर्ती स्टेशन से कुछ हद तक की जा सकती है, जहाँ आज से ५०-६० वर्ष पहले अमेरिका जाने वाले आप्रवासियों को रोक कर उनके स्वास्थ्य और शरीर की पूरी तरह जाँच और परीचा की जाती थी, अंगेर उसके बाद ही उन्हें अमेरिका की मुख्य भूमि पर पहुँचने दिया जाता था।

किन्दु ह्यूस्टन प्रयोगशाला जिसके आयोजन श्रीर निर्माण में चार वर्ष लग गये और १ लाख डालर व्यय हुए, कुछ दृष्टि से और भी अपूर्व है। उसके टैक्निशियन और वैज्ञानिक निरोधक-केन्द्र के कर्म-चारियों के रूप में कार्य करने के अतिरिक्त, चन्द्र-तल से लाये गये नमूनों का परीच्या और विश्लेषण करेंगे, जिनकी दृष्टि से समय का महत्व बहुत ही अधिक हेगा। ये ऐसे परीच्या—जैसे विकिरण सम्बन्धी परीच्च — हैं, जिन्हें तुलनात्मक दृष्टि से अधिक संविद्य समय के भीतर ही सम्पन्न करना आवश्यक होगा, अन्यथा अत्यन्त बहुमूल्य आँकडे सदैव के लिए नष्ट हो जायेंगे। और, अंत में, यह प्रयोगशाला चान्द्र-सामग्रियों के नमूनों को विश्व भर के वैज्ञानिकों द्वारा और अधिक परीच्च और अनुसन्धान के लिए तैयार, शोधित और वितरित भी करेगी।

दूषित होने की क्रिया दो तरफा हो सकती है। चन्द्रमा से लौटा कर लायी जाने वाली वस्तुश्रों पर ऐसे कीटा शु विद्यमान हो सकते हैं, जो पृथ्वी पर रहने वाले जीव-जन्द्रश्रों के लिये हानिकारक हो सकते हैं। इसके विपरीत, चन्द्रमा से यहाँ श्राने वाले कीटा शुश्रों पर यहाँ की परिस्थितियों का दूषित प्रभाव पड़ने से नमूने नष्ट हो सकते हैं, जो लाभदायक परीच्या के लिये चन्द्रमा से यहाँ लाये जायेंगे।

दोनों संभावनात्रों को टालने के लिये ल्यूनर रिसीविंग लेबोरेटरी को ऐसे घेरे के भीतर बन्द किया गया जिसे समस्त कीटासुत्रों को अन्दर जाने से रोकने के लिये बनाया गया है। जिसमें अन्तरिन्ध-यान के चालकों को रखा जायेगा और जहाँ चन्द्रमा से लायी जाने वाली सामग्री की जाँच की जायेगी, इसकी दीवारों को सील कर दिया गया है ताकि अन्दर तया बाहर जाने वाले तरल पदार्थों को छान कर शुद्ध किया जा सके। उस घेरे में बेकार जाने वाले तरल पदार्थों को ठिकाने लगाये जाने से पूर्व उन्हें विशेष किया द्वारा कीटासुरहित किया जायेगा।

श्रलग-श्रलग रखे जाने की श्रविध में किसी भी व्यक्ति को उस चेत्र में प्रवेश करने श्रथवा उस चेत्र से बाहर जाने की श्रनुमति नहीं होगी, जहाँ श्रन्तरिच्च-यान चालकों की श्रगवानी की जायेगी। नमूने की जाँच किये जाने सम्बन्धी चेत्रके कर्म बारी कीटाग्रुरहित किये गये एक कमरे में से प्रवेश करेंगे और बाहर जायेंगे। उस कमरे में वे उस समय विशेष वस्न पहनेंगे जब वे अन्दर जायेंगे। जब वे बाहर बायेंगे तब स्नान करके दूसरे वस्न पहनेंगे।

ल्यूनर रिसी बिंग लेबोरेंटरी की समस्त व्यवस्था पूर्ण हो चुकी है, परीच्या किये जा चुके हैं जिनमें अन्तरिच्च यान-चालक उपकरणों तथा कार्य-विधियों की बार-बार परीचा कर चुके हैं। उस ऐतिहासिक दिन की प्रतीचा की जा रही है, जब तीन अन्तरिच्च-यान-चालकों को ७५ लाख टन पौरड की प्रवेग शक्ति वाले सेटर्न बी राकेट द्वारा पुनः अन्तरिच्च में मेजा जायेगा। अन्तरिच्च-यान के इंजन में जो तरल ईंबन प्रयोग में लाया जायेगा, उसमें मिट्टी के तेल के साथ तरल आविस्जन और तरल हाइड्रोजन भी मिली होगी। चन्द्रमा पर पहुँचने और चन्द्रमा से पृथ्वी पर लौटने की उद्यानों के दौरान बना करने वाले विशेष तेल और अन्य हाइड्रो-कार्बन से बनी हुई चीजें प्रयोग में लायी जायेंगी।

वर्तमान कार्यक्रम के अनुसार अंतरिस्त यान चालकों में से दो व्यक्ति चन्द्रमा पर लगभग २४ घंटे वितायोंगे। वे इस दौरान अवलोकन करने के साथ-साथ मिट्टी तथा चट्टान के नमूने एकत्र करेंगे। उसके परचात् उस तीसरे अन्तरिस्त-यान-चालक के साथ भिलने के हेतु ऊपर उठने के लिये पुनः पतले पायों वाले अपने छुटे चंद्र-कस्त में प्रवेश करेंगे, जो चन्द्रमा की सतह से लगभग ७० मील की ऊँचाई पर उस कमायड कस्त का संचालन कर रहा होगा। उसके लगभग साढ़े तीन दिन परचात् तीन यात्रियों वाला वह अन्तरिस्त-यान प्रशात सागर में उतारा जायेगा।

अन्तरिच्च-यान के समुद्र में उतर जाने के थोड़ी देर बाद ल्यूनर रिसीबिंग लेबोरेटरी अन्तरिच्च-यान चालकों को अलग-अलग रखने सम्बधी अपना कार्य प्रारम्भ कर देगी। जैसे ही बन्द अपोलो अन्तरिच्न-यान को जहाज पर चढ़ा लिया जायेगा, अन्तरिच्च यान चालक सीघे, प्लास्टिक की एक कोमल सुरंग के द्वारा, एक हाउस टेलर जैसी यूनिट में चले जायेंगे, जहाँ उन्हें अलग-अलग रखा जायेगा। चन्द्रमा की यात्रा करने वाले वे तीन व्यक्ति एक चिकित्सक और एक हंजिनियर के साथ, समुद्री जहाज तथा वायुयान द्वारा ह यूस्टन प्रयोगशाला में जाते समय भलीमाँति बन्द किये गये द्रेलर में रहेंगे।

यह श्राशा की जाती है कि समुद्र से श्रम्तिर्स्थान को निकाल कर श्रम्तिर्स्थान चालकों को ह्यूस्टन पहुँचाने में ५ दिन से श्रिधिक समय नहीं लगेगा। इसमें वे साढ़े तीन दिन भी शामिल हैं जो चन्द्रमा से पृथ्वी पर लौटने में लगेंगे। श्रम्तिर्स्स यान की चालकों की २१ दिन की प्रवास की श्रविष पूरी करने के लिये प्रयोगशाला के भीतर वेरे के श्रम्दर बन्द स्वागत-त्रेंत्र में १२ दिन से श्रिधिक समय नहीं बिताना पड़ेगा।

२१ दिन तक अलग रखें जाने की अवधि केवल स्वेच्छा पर निर्भर न थी। अवधि ज्ञात संकामक रोगों के लिए सम्बद्धाः सामने आ जाने के लिए पर्याप्त थी। चन्द्रमा से प्राप्त नमूने थोड़ी भिन्न अे भी में आते हैं। अपने सुसंहत साइज के कारण उनमें हानिकारक सामग्री का अधिक सशक सांद्रण होगा इसलिए उन्हें चन्द्र- पृष्ठ छोड़ने के दिन से ३० दिनों की अवधि तक मानव-सम्बर्ध से दूर रखा जायेगा।

चन्द्रमा से एकत्र नमूनों की वैज्ञानिक मौलिकता बनाए रखने के लिए ऋतिरिक्त-सावधानी बरती जायेगी। सावधानी बरतने की यह कार्रवाई उसी समय से प्रारम्भ हो जायेगो जब ऋंतिरिक्च यात्री चन्द्रमा पर से लगभग ५० पौएड सामग्री एकत्र करके उन्हें इस्पात के निर्वात डिब्बों में मुहरबन्द करेंगे।

यह सामग्री जब धरती पर लाई जायेगी तो उसे दोषरहित रखने के लिए दो कार्रवाइयां की जायेंगी। एक तो परीच्या के चेत्र के चारों श्रोर ऐसी दीवारें होंगी जो उन्हें किसी भी प्रकार के कृषि सम्बन्धी दोषों से बचाए रहेंगी। दूसरे उन्हें निर्वात श्रालमारियों में रखा जायेगा। ये निर्वात श्रालमारियां स्टील के बक्स जैसी होंगी जिनमें शीशे भी लगे होंगे। बक्स में इनको रबर के लम्बे दस्तानों के द्वारा रखा उठाया जायेगा। ये दस्ताने उन्हीं बक्सों में फिट होंगें श्रौर बाहर खड़े वैशानिक उन्हीं पहन कर इन नमूनों का परीच्या श्रादि करेंगे।

पिछले दिनों चन्द्रमा के तल की जो तस्वीरें खींची गई हैं वे अपेच, क बहुत अच्छी हैं। वैज्ञानि में का अब मोटे तौर पर चन्द्र-पृष्ठ के बारे में कुछ, जानकारी हो चुकी है। किंतु चन्द्रमा की मिटी के मौतिक-राधायनिक गुनाधर्म, वहाँ की चटानों के स्वरूप निर्माण तथा उसके अन्य संघटन अब तक पूर्णतः अज्ञात हैं। इन बातों से सम्बद्ध प्रश्नों का उत्तर तो हाउस्टन प्रयोगशाला में होने वाले सैकड़ों परीच्यों द्वारा ही पाया जा सकेगा।

प्रयोगों की इस शृंखला में इस बात का निश्चय किया जायेगा कि चन्द्रमा पर जीवन है या नहीं । सम्बद्ध प्रयोगशाला के वैज्ञानिकों का मत है कि चन्द्रमा का वातावरण ऐसा है कि वहाँ जीवन के होने की संभावना संदेहास्पद है। किन्तु, दूसरी ही श्वास में वे यह भी कह देते हैं 'किंतु हम पूर्णतः निश्चित रूप से यह नहीं कह सकते कि वहां जीवन कतई नहीं है।"

चन्द्रमा से श्रंतरित्त यात्रियों की वापिसी में श्रपोलों योजना का पटात्तेप नहीं होता हैं। इसके बाद ल्यूनर रिसीविंग लेबोरेटरी तथा संसार भर के विभिन्न स्थानों पर स्थित श्रन्य वैज्ञानिक केन्द्र में एक दूसरा नाटक प्रारम्म होगा श्रीर जब तक यह नाटक पूरा होगा तब तक, संभव है कि मनुष्य ज्ञान की श्रपनी कष्टसाच्य एवं श्रनवरत खोज के दौरान में श्रीर भी कई सीमांत पार कर चुका होगा।

१६ जुलाई को अपोलो-११ ने उड़ान भरी, २१ जुलाई को चन्द्रमा पर मनुष्य ने पाँव रखा और २४ को वह लौट कर पृथ्वी पर आ गया। संसार की आजतक मानवीय सफलताओं में चन्द्रमा पर मानव का पदार्पण सर्वाधिक कुदृहलपूर्ण है।—सम्पादक

• दिनेश चन्द्र जोशी

पौधों की सामान्य वृद्धि के लिये पिछले कुछ वर्षों तक नाइट्रोजन, फास्फोरस व पोटेशियम ही पर्याप्त समफे जाते थे। पौध-पोषण में विस्तृत अनुसन्धानों से यह जात हुआ है कि इन तत्वों के साथ-साथ पोचे मृदा से कुछ और तत्व भी प्राप्त करते हैं। ये तत्व हैं—लोहा, ताँबा, मैंगनीज, जस्ता, मोलीब्डीनम एवं बोरान। ये तत्व यद्यपि फसलों की ब्राद्ध के लिये आवश्यक हैं तथापि इनकी बहुत-थोड़ी मात्रा में जरूरत पड़ता है। ये प्रायः गौण या सद्म पोषक तत्व कहलाते हैं।

पौचों में सामान्य वृद्धि प्रिक्यों (Enzymes) की पारस्परिक कियाश्रों पर निर्भर होती है। गौण तत्व प्रिक्यन श्रम् के रचक तथा प्रिक्य निर्माण में सिक्रय रूप से भाग लेते हैं। गौण तत्वों की कमी से पौघों की वृद्धि दक जाती है श्रीर श्रनेक प्रकार की बीमारियाँ लग जाती हैं। जाति के श्रनुसार पौधों की गौण तत्व श्राव- श्रमकता मिन होती है।

सामान्यतया गौण तत्व मृदा में पौषों की आवश्यकता से अधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं परन्तु ये तत्व पौषों को निश्चित रासायनिक रूप में ही प्राप्य होते हैं। गौण तत्वों के यह रासायनिक रूप मृदा पी-एच, आवसीकरण व अवकरण कियाओं के अनुसार बदलते हैं। सामान्य-तया सभी गौण तत्व मृदा पी-एच० ६ से ७ पर प्राप्य रूप में होते हैं।

मृदा में लौह तत्व होनँ व्लॉडी, बायोटाइट, क्लोराइट व पायराइट खनिजों के अपच्चय से प्राप्त होता है। पौधे लोह तत्व फेरस के रूप में ही प्राप्त कर सकते हैं। चारीय मृदा में यह अप्राप्य फेरिक रूप में होता है तथा मृदा पी-एच ६ से ७ पर ही पौधों को प्राप्य हो सकता है। लोहा, क्लोरोफिल अप्युका मुख्य अंशक तो नहीं है, परन्तु क्लोरोफिल निर्माण कियाओं में महत्वपूर्ण भाग लेता है। इस तत्व की कभी पूरी करने के लिये १५-२० पोंड प्रति एकड़ की दर से लोहा फेरस सल्फेट या फेरस-चीलेट के रूप में पौधों को दिया जाता है।

खिन पायरोलुसाइट, रोडोमाइट तथा रोड़ोक्रोसाइट के अपद्मय से मृदा में मैंगनीज तत्व प्राप्त होता
है। अपलीय मृदा में प्राप्य मैंगनीज की ज्यादा मात्रा
होती है, जिससे पौघों पर विपेला प्रभाव हो जाता है।
चारीय मृदा में यह तत्व अप्राप्य रूप में होता है। पौषे
मृदा पी-एच ६ से ७ पर उपस्थित सक्रिय रूप ही प्राप्त
करते हैं। मैंगनीज क्लोरोफिल निर्माण एवं नाइट्रोजन
चयायपयन क्रियाओं के लिये आवश्यक है। मैंगनीज की
कमी वाले चेत्रों में १५-३० पौड प्रति एकड़ की दर से
मैंगनीज, मैंगनीज सल्फेट के रूप में पौघों को दिया
जाना चाहिये।

खनिज कैलसाइट, डोलोंमाइट, कैलमैगनाइट के अपच्य से मृदा में जस्ता तत्व प्राप्त होता है। श्रीसतन मृदा में जस्ता तत्व प्राप्त होता है। श्रीसतन मृदा में जस्ता ० ००३-०० प्रतिशत होता है। स्तिली मृदा में जिंक की मात्रा कम होती है। स्तारीय मृदा में यह तत्व अप्राप्य रूप में होता है। स्ता प्रोटीन निर्मास में माग लेने वाले प्रकिएव का रचक है। पौधों की बृद्धि के लिये आविसन आवश्यक है। स्ता आविसन निर्मास कियाओं में भाग लेता है। स्ता-न्यून फसल पर प्-प्र० पौड़ प्रति एकड़ की दर से जिंक सल्फेट का छिड़काव करना चाहिये।

साधारयातया मृदा में ताँबा तत्व की सात्रा १० से . २०० अंश प्रति दस लाख अंश तक होती है। तांबा पीषे में क्लोरोफिल निर्माण, नाइट्रोजन चयापचयन, प्रकाश संश्लेषण तथा अन्य आक्सीकरण-अवकरण कियाओं में सिक्रय भाग लेता है। तांबा इन कियाओं में भाग लेने वाले प्रकिएव का रचक है। तांबा मुदा में जैविक अंश, ह्यूमस, के साथ रासायनिक अनुबंध में होता है। २ से ५० पौंड प्रति एकड़ की दर से नीले थोये के रूप में छिड़काव करने पर तांबा की कमी पौध में पूरी की जा सकती है।

मृदा में बोरान मुख्य रूप से टोरमेलीन खनिज के अप्रच्य से प्राप्त होता है। श्रीस्तन मृदा में २०-२०० पौंड़ बोरन प्रति एकड़ तक होता है। श्रम्लीय मृदा में प्राप्य बोरीन कम होता है। चारीय मृदा में प्राप्य बोरीन कम होता है। चारीय मृदा में प्राप्य बोरान की मात्रा श्रिष्ठिक होंने से पौधों पर विधाक्त प्रमान होता है। बोरान पौधों में मुख्य रूप से हारमोनल व शर्करा चयापचयन क्रियाश्रों में भाग लेता है। बोरान कमी वाले पौधों में प्रोटीन श्रिष्ठिक तथा बसा कम होती है। सिंचाई के पानी में बोरान की मात्रा १ अंश प्रति दस लाख श्रंश से ज्यादा होने पर पौधों की बृद्धि रक जाती है। कमी वाले पौधों में बोरीन ५-५० पौंड प्रति एकड़ की दर से बोरेक्स तथा कोलमेनाइट के रूप में देना चाहिये।

खिन पेगमेटाइट, क्वार्ट म, एपेटाइट तथा चूने के पत्थर में पर्याप्त मोलीन्डीनम होता है तथा इन खिन के अपच्य से मृदा में प्राप्त होता है। श्रीस-तन मृदा में मोलीन्डीनम ११-१० ग्रंश प्रति दस लाख ग्रंश तक होता है। कटाव से प्रमावित मिट्टियों में मोलीन्डीनम की मात्रा कम होती है। श्रम्लीय मृदा में मोलीन्डीनम श्रप्राप्य होता है। मृदा पी एच ६ से प्रतिक ही मोलीन्डीनम प्राप्य रूप में होता है। श्रम्लीय भूमि में चूना देने से मोलीन्डीनम प्राप्य ता बढ़ जाती है।

दलहन पौघों एवं फालीदार पौघों के लिये मोली-ब्डीनम विशेष रूप से आवश्यक है। नाइट्रोजन स्थिरी-करण किया में मोलीब्डीनम सकिय रूप से भाग लेता है। मोलीब्डीनम की कमी से पौघों के फास्फोरस पोषण में मी कमी आ जाती है। मोलीब्डीनम नाइट्रोजन चयापचयन प्रकिश्वों का रचक है। इस तत्व की कभी वाले पौधों को १-२ पौंड़ प्रति एकड़ की दर से अमो-नियम मोलीब्डेट के रूप में फासफोरस उर्वरकों के साथ देना चाहिये या पौधों पर छिड़काव करना चाहिये!

भूप्रबन्ध क्रियाएं एवं गौए तत्व

गौण तत्व मृदा में पौघों की आवश्यकता से अधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं। इन तत्वों की प्राप्यता बनाए रखने के लिये मृदा पी एच, आक्सीकरण एवं अवकरण कियाओं को विशेष भूपबन्ध कियाओं द्वारा निर्धारित करना आवश्यक है।

अपर्याप्त निकास वाली मृदा सामान्यतया अम्लीय होती है। अम्लीय मृदा उपस्थित प्राप्य गौण तत्वों की अधिक मात्रा पौधों के लिये हानिकारक होती है। भूमि पर एकत्रित पानी को उपयुक्त निकास देना चाहिये। भूपरिकरण कियाओं द्वारा मृदा के रिसन का सुवार कर तथा चूना देकर गौण तत्वों के हानिकारक प्रभाव को कम किया जा सकता है।

चारीय मृदा में बोरान की विषालुता से पौबों की वृद्धि रक जाती है तथा पत्तियाँ पीली होकर सूख जाती हैं। अन्य सभी गौण तत्व चारीय मृदा में अप्राप्य होते हैं। चारीय मृदा में इन तत्वों की प्राप्यता व गंबक एवं अन्य अपलीय प्रभाव वाले उर्वरकों के उपयोग द्वारा बदाई जाती है। कार्बनिक खाद देने से भी इन तत्वों की प्राप्यता बदती है। चारीय भूमि में अधिक सिंचाई द्वारा हमेशा नम रहने से भी गौण तत्वों की प्राप्यता बद जाती है। परन्तु सिंचाई का पानी चारीय नहीं होना चाहिये। चारीय पानी में बोरान की मात्रा भी अधिक होती है। पानी में १ अंश प्रति १० लाख अंश से अधिक बोरान होने पर अधिकतर फरलों की वृद्धि रक जाती है।

रेतीली भूमि में गौण तत्वों की कमी होती है। गौण तत्वों की कमी पूरा करने के लिये प्राप्य गौण तत्व को उपयुक्त रामायनिकों द्वारा चूर्ण रूप में देना या छिड़काव करना चाहिये।

P.M. E. St. F. Walter

• मुकुल चन्द्र पार्खेय

सुष्टि के श्रारम्भ से ही नाना प्रकार की व्याधियाँ प्रत्यच या परोच रूप में जीवधारियों के विनाश का कारण बनती रही हैं। किन्तु इनमें से अनेक बीमारियों के रोकथाम के उपाय भी खोजे जाते रहे हैं। भारतीय संहिता श्रों में वर्णित श्रायुर्वेद के प्रकारड पंडित धन-वन्तरि, चरक, मुश्रुत तथा दैवी गुणों से अभिषिक्त श्ररवनी कुमारों का नाम बड़े श्रादर के साथ लिया जाता है। आधुनिक काल में विभिन्न मेषजीय अनुसंघानों को रासासनिक परिवेश में उत्कर्षोन्मुख किया जा रहा है। चिकित्सा चेत्र में विगत वर्षों की महानतम उपलिवयों में रेडियो-समस्थानिकों से संश्लिष्ट श्रीषिवयों का गौरवपुर्ण स्थान है। शरीर की उपापचय कियाओं, दग्ण तथा स्वस्थ श्रंगों का निदान, लच्चण-ज्ञान, रोग-प्रस्त व नीरोग दशास्रों के विभेदीकरण, उपचार के क्रमिक तरीकों की दिशा में रेडियोसक्रिय अन्रेखक सबल ग्रस्त्र सिद्ध हए हैं।

श्रपनी तीव्रतर कार्य चमता के श्राधार पर ये श्रनु-रेखक उच्चतम गवेषणात्मक यथार्थता, रोग के स्तर का परिशुद्ध प्रेचण तथा तत्सम्बन्धित श्राँकडों की प्राप्ति का परम्परागत विधियों की श्रपेचा श्रिषक सत्यता के साथ बोच कराते हैं। हाइपरथायराडिज्म तथा पाली-सायथेमिया सहश श्रमाध्य रोगों पर नवीनतम चिकित्सा पद्धति (रेडियोसमस्थानिकों के श्रनुप्रयोग) विश्व भर में श्रव लोकप्रिय हो चली है। नियोप्लास्टिक तथा समान रोगों पर इन मेषजों का बहुवायत से प्रयोग होने लगा है। किरणीयन के सोतों से सहयों (इंजेक्शनों) बीजों या गोलियों के द्वारा उपयोगी उपचार से श्रन्तरा-काशी या श्रन्तः किया से नास्र (केंसर) जैसी बीमारियों

पर सहज नियंत्रण प्राप्त किया जा सका है। कोबालट-६० किरणीयक स्रोत के विशिष्ट रूप से क्रियान्वित चिकित्सा विधि के तीव प्रयोग से विकिरण चिकित्सा के द्वेत्र में अभूतपूर्व सफलता प्राप्त की जा सकी है। मामा परमाण अनुसंधान केन्द्र, ट्राम्बे, बम्बई-७४ के समस्था-निक प्रमाग ने विविधि प्रकार की रेडियो औषधियों, किरणीयन स्रोत तथा रेडियो रसायनों की संश्लिष्ट औषधियों को स्वित किया है। इस दिशा में नृजन औषधियों दिन-प्रतिदिन के सधन विकास योजना के अन्तर्गत निर्माणाधीन है।

लगभग पचास से ज्यादा उन्नतिशील दवात्रों का श्रन्वेषण किया जा चुका है जो विभिन्न रोगों के उपचार में उपयोगी साबि। हुई हैं। इनमें आयोदीन-१३१ फास्फोरस-३१, क्रोमियम-५१, स्वर्ण-१६८, लौह-५६. सोडियम-२४ तथा पोटैशियम-४२ विशेष उल्लेखनीय हैं। रोगों के सामान्य लच्चां के अभिज्ञान, इदय के विकारों, थायोराइड की ऋत्यवस्था को आयोडीन चिकित्सा से नियंत्रित किया जा सकता है। इसी प्रकार रक्त विकारों को सोडियम उपयोग से ज्ञात किया जा सकता है। बहुत से जैविक उपयोग के कार्निक पदार्य, यथा प्रोटीन, एमीनो अम्ल, बसा, शर्करा तथा विटा-मिनों को रेडियोसिकय समस्यानिकों से स्रंकित कर शरीर पर उनके प्रभाव का सरलता से पता लगाया जा सकता है। वास्तव में इनके उपयोग से यह सरलता से विश्लेषित किया जा सकता है कि कौन सा तत्व क्या प्रमाव बालता है ! बहुत से विटामिनों (विटामिन बी-१२) को रेडियो कोबाल्ट, रेडियो आयोडीन आदि से श्रंकित कर इनका क्रियात्मक महत्व सगमता से जाना जां सकता है। इसी प्रकार यकत, बृक्क, पित्ताशय श्रीर मस्तिष्क प्रन्थियों के गुप्त रोगों की पहचान श्रासानी से इस रीति द्वारा की जा सकती है। तिल्ली के गहन व्याधि का सरल निदान भी ज्ञात किया जा सकता है।

कुछ समस्थानिक ऐसे हैं जो श्रत्यल्पकाल में ही प्रभावरहित हो जाते हैं। उनको श्रिधिक समय तक कियाशील बनाये रखने के लिए दूरस्थ स्थानों पर ले जाने के लिए समस्थानकीय दुःच एकक की सुविधा भी उत्पादन केन्द्रों पर सलभ है। सामान्यतया आयोडीन-१३२, टेक्नीशियम-६६ एम को ऋषिकांश निदान सम्बन्धी अध्ययनों के लिए उपयुक्त देखा गया है जो श्रायीडीन-१३१ का सहज विकल्प स्वरूप है। यह साधन अपने अनुकृततम नाभिकीय लच्चणों के कारण जटिल श्रवयवीं-मस्तिष्कं यक्तत, श्रंस्थि, मज्जा, जरायु श्रादि के श्रद्धिकारी श्रध्ययन में महत्वपूर्ण योगदान देने में समर्थ दुआ है। इन्हें बिना किसी हानिपद कार्यों के श्रिषिकाधिक समय तक रखा जा सकता है। दुग्ध एकक में अनावश्यक द्रव्य विलीन हो जाते हैं। किसी असाध्य रोग के उपचार के सम्बन्ध में इन रहियों-मेषजों के लिए भाभा परमाग्रा अनुसंधान केन्द्र से सम्पर्क स्थापित कर प्राप्त किया जा सकता है। रेडियो त्रायोडीनीकरण विरोधी रंगों का सिमलित उपयोग श्रादि दुर्लभ कार्यों की सेवार्ये भी ऋब उपलब्ध हैं।

श्रमी तक उद्भूत रेडियो-मेषजों में २४ इंजेक्शन, २६ पेय विलयन तथा ४ वाह्य उपयोग की व्यावहारिक उपादेयता शत है। इन प्रभावशाली श्रौषियों के कार्य देत्र में जाने के पूर्व मलीमाँति निश्चयात्मक परीक्षण कर लिया जाता है। इन परीक्षणों में मातिक, रासाय-निक, रेडि ो रासायनिक तथा जीववैज्ञानिक विशेष इन्द्रव्य हैं। मौतिक परीक्षणों में सान्द्रता (गादापन), विशुद्रता, कोलाइ की दशा में कणों के श्राकृति का मापन श्रादि सम्मिलित हैं। रासायनिक नियंत्रण में हाइड्रोजन श्रायन सन्द्रता (पी० एच०), श्रशुद्धियाँ, भारी धाद्धश्रों तथा श्रवलम्बवाहकों का पुनरीक्षण श्रादि श्राते हैं। रेडियो रासायनिक परीक्षण में इस बात का

हद निश्चय कर लिया जाता है कि प्रयुक्त रेडियों सिक्रय रसायन का अधिकांश भाग वांछित रासायनिक स्वरूप में उपस्थित है अथवा, नहीं। जीववैज्ञानिक नियंत्रण में विधेलेपन की अवांछनीयता, बंध्यता तथा उष्मीय परीच्रण साथ ही जीवधारियों के शरीर पर इनका प्रभाव व चिकित्सालयों में इनके लच्च्यों का अभिज्ञान किया जाता है। कुछ औषधियों की अर्धआयु इतनी कम होती है कि उनके निर्माण व वितर्ण के मध्यान्तर में परीच्रण के लिए अन्तराल नहीं मिल पाता। विशिष्ट क्रियाशीलता के आधार पर परीच्यां के निष्कर्ष जानने के पूर्व ही उन्हें पैक कर दिया जाता है।

कोबालट-६०, स्वर्ण-१६८, इट्रियम-६० प्रभृति किरणीयन स्रोतों के आन्तरिक क्रियाशीलता तथा अन्तर।काशी आवार पर नास्र के उपचार में सफलता मिली है। नास्र की चिकित्सा में वाह्य उपयोगों का कोबालट-६० के बड़े पैमाने पर प्रयोगों द्वारा विशेष प्रकार से सज्जित चिकित्सा स्रोतों में बहुमूल्य उपलिध हुई है।

कोबाल्ट-६० संसाधन

रेडियम निल ों तथा सुइयों की अपेद्धा कोबाल्ट-६० निलयों तथा सुइयों के रूप में अच्छा सममा जाता है क्यों कि विखर्डन पर रोगाणु से छुआ छूत की अल्पतम सम्भावना हुआ करती है। कोबाल्ट-६० की तुलना रेडियम से की जा सकती है जिसमें खुराक की सुव्यवस्थित संहति सरल होती है। कोबाल्ट निलकार्ये कोबाल्ट के तार को प्लेटिनम-राडियम के मिश्रघातुसे दककर बनाया जाता है जिसमें एक खुला हिस्सा होता है। तदनन्तर ये विशिष्ट कियाशीलता के साथ किरणीयन के द्वारा कार्यस्थेत व आकार में व्यापक रूप से सुलम होती हैं।

टेलीचिकित्सा स्रोत

उच्च तीव्रता वाले कोबाल्ट-६० स्रोत की टेली-चिकित्सा इकाइयाँ अब वस्तुत: प्रयोग में लाने के लिए लच्य हैं। ये टिकियों के रूप में तीब्र विशिष्ट सिक्रय कोबाल्ट-६० संज्ञारण रोभी इस्पात के बने कैपसूल में दोहरे तौर पर सुरिच्चित पाये जाते हैं। इसका मानदण्ड बैल्डबिन-फ्रारमर श्रायनीकरण प्रकोष्ट के द्वारा किया जाता है। इनके उपकरणों को भरने के लिए किरणीयन के बाह्य खोल श्रव श्रासानी से प्राप्य हैं। व्यापारिक विख्यात खोतों के श्रविरिक्त श्रिष्ठिक प्रभावशाली शक्ति वाले खोत भी श्रनुरोध पर संभारित किये जा सकते हैं।

स्वर्ण-१६८ कणिकाएं

स्ने टिनम के अपच्छादन से दके सोने के करण ० द्र मि० सी० व्यास तथा २ ५ मि० मी० लम्बाई के आयामों में विशिष्ट सिक्रयता से किरणीयन सिंहत उपलब्ध हैं। ये एलूमिनियम मैगजीनों में भरे रहते हैं जो आरोपण उपकरणों के लिए अति उपयुक्त होते हैं। सोने के० ५ मि० मी० व्यास के तार जो ० १२ मि० मी० के प्लेटिनम तार के अन्दर पड़े रहते हैं, उपलब्ध हैं। किसी भी वांख्यिब लम्बाई के तार को विशिष्ट किरणीयन के द्वारा प्रमावित किया जा सकता है।

इद्रियम-६० शलाकाएं

इट्रियम त्राक्साइड के छड़ नाइलोन से दकें हुए तथा स्टेनलेस स्टील के पंचदार गर्तिका में जुड़े हुए प्राप्य हैं। ये छड़ विशेष रूप से तीव्र किरणीयन से प्रभावित किए रहते हैं जिनका मापन एक आयनीकरण प्रकोष्ठ में किया जाता है।

प्रगति की पराकाष्टा के साथ ऊपर विहित रेडियों समस्थानिक सामग्रियों के अतिरिक्त व्यापक रूप में प्राथमिक रेडियो समस्थानिक, कार्बन-१४ तथा ट्रिटियम अंकित योगिक तथा किरणीयन सोत आदि अनुसंधानों के निमित्त उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त सुगमता की हिंछि से रेडियो रेखक प्रयोगशालाओं तथा रेडियों आइसोटोप संचालक उपकरणों के प्रतिरोपण में हर प्रकार की सहायता भी अनुरोध पर प्राप्त हो सकती है। इन महानतम मेवजीय उपलब्धियों ने मानवता की चिरन्तन सेवा में एक नया अध्ययन जोड़ दिया है। इस दिशा में निरन्तर अन्वेषण गतिमान है; निकट मविष्य में इस कार्य से अधाध्य रोंगों का उपचार अति सुगम हो खावेगा।

[इस स्तम्भ के अन्तर्गत हम विभिन्न सामियक समस्याओं पर विद्वानों एवं सुबी पाठकों के विचारों को प्रस्तुत करेंगे। लेखकों से अपने विचार प्रेषित करने का हम अनुरोध करते हैं]— सम्पादक

विज्ञान की भाषा—स्वरूप निर्धारण

विचार-विनमय नामक इस स्तम्भ का समारम्भ हम विज्ञान की भाषा के स्वरूप निर्धारण से कर रहे हैं। आशा करते हैं कि पाठक गण अपने उद्गारों को हम तक प्रषित करके हमें इस कार्य को अप्रसर करने में हमारी सहायता करेंगे।

यदि सारे विश्व में विज्ञान की एक ही भाषा हो सकती तो शायद इस प्रश्न पर विचार करने की आव-श्यकता न पड़ती कि विज्ञान की भाषा का स्वरूप क्या हो। तब अनैच्छिक रूप से उसी का अध्ययन करके दत्त्ता प्राप्त की जाती। किन्तु वास्तविकता इससे भिन्न है।

श्रमरीका, रूस चीन, जापान तथा जर्मनी ने क्रमशः श्रंप्रेजी. रूसी, चीनी, जापानी तथा जर्मन भाषाश्रों के माध्यम से श्रपने-श्रपने देश में वैज्ञानिक प्रगति की है। यदि किसी श्रन्य राष्ट्र को उन देशों की वैज्ञानिक प्रगति का परिचय प्राप्त करना हो तो उसे तत्सम्बन्धी भाषा में दच्चता प्राप्त करने के लिये बाध्य होना पड़ेगा। किन्द्र किसी भी राष्ट्र के वैज्ञानिकों के लिये एक साथ इतनी भाषाश्रों पर श्रिषकार प्राप्त कर पाना सम्भव नहीं है। यह श्रत्यन्त कठिन कार्य है क्योंकि पहले

किसी भी देश में इतनी भाषात्रों को सीखने की सुविधायें नहीं है श्रीर यदि हैं तो वैज्ञानिकों के पास इतना समय नहीं कि वे इतनी भाषात्रों को सीखें श्रौर सरलता से उनका व्यवहार कर सकें। बस यहीं से श्रनुवाद की श्रावश्यकता का समारम्भ होता है। किसी एक भाषा में कोई अनुवाद हो जाने पर उस भाषा को समभने वालों की संख्या के अनुसार ही उसकी उपयोगिता चरितार्थ होगी। अमरीका तथा इंगलैंड की भाषा अँगे जी है। ये दोनों श्रात्यन्त अप्रयाी राष्ट्र हैं अतः विभिन्न भाषात्री में प्राप्त वैज्ञानिक साहित्य का अनुवाद अँग्रेजी में होता रहता है फलतः वे समस्त श्रन्य राष्ट्र वहाँ श्रॅंग्रजी बोली श्रौर समभी जाती है, ऐसे श्रनुवाद से बिना प्रयास ही लाम उठा लेते हैं। भारतवर्ष में ऋँगे जी के प्रति जो व्यामोह फैला है उसका मृल कारण यही है। ऋँगे जो के पदार्पण के साथ ही हमारे देश में अँग्रेजी भाषा का प्रचार हुआ और आश्चर्य यह कि उनके चले जाने के २२ वर्षों के बाद भी वह आज इतनी लोकप्रिय एवं आकर्षक बनां हुई है कि आये दिन उसके समर्थन में देश में उपद्रव खड़े होते रहते हैं।

इसमें कोई भी अत्युक्ति नहीं कि अँग्रेजों के शासन से देश में मानसिक परतन्त्रता तो फैली किन्तु भारत वासियों को अँग्रेजी जैसी सशक्त भाषा को सीखने एवं उस पर अधिकार प्राप्त करने का सुअवसर भी मिला। शायद स्वतन्त्रता प्राप्त करने के पश्चात् जो वैशानिक प्रगति देश में हुई है वह अँग्रजी के शान के बिना सम्भव न हो पाती। तभी तो देश के बड़े-बड़े नेताओं ने अँग्रजी को 'शान का वातायन'' कहकर देश में अंग्रेज़ी बने रहने की जोरदार श्रापील की है। उनके समत्त श्रापेजी का "श्रान्तराष्ट्रीय स्वरूप" था।

किन्तु प्रश्न है कि क्या प्रत्येक देश के लिए अंग्रेजी सीखना आवश्यक है शक्या अनुवादों के द्वारा वहीं कार्य हिन्दी द्वारा सम्पन्न नहीं किया जा रकता शयदि नहीं, तब फिर क्यों न हम रूसी, चीनी आदि भाषाओं के के प्रति भी उतनी ही निष्ठा दिखावें जितनी कि हम अंग्रेजी के प्रति दिखाते हैं श

इसका एकमात्र उत्तर यही होगा कि हमें अपने राष्ट्र में अपनी एक भाषा—राष्ट्र भाषा—चुनकर उसी में सारा कार्य करना होगा । सौभाग्ययश हमारे राज-नीतिक कर्णधारों ने इस दिशा में अत्यन्त दूरदर्शिता से काम लिया है। देश के संविधान में उन्होंने हिन्दी को राष्ट्र भाषा का गौरवपूर्ण पद प्रदान किया है। इसका ठात्पर्य यह है कि सम्पूर्ण राष्ट्र में जो कार्य पहले अप्रेजी में होता था अब वह हिन्दी में ही होना चाहिए।

किन्तु १६ वर्षों के बाद भी यह नहीं हो पाया। इसिलए बारम्बार यह कहने श्रोर सुनने की श्रावश्यकता पहती है कि वैश्वानिक श्रध्ययन की भाषा का स्वरूप क्या हो ! वह श्रंग्रेजी ही रहे या हिन्दी हो ! या श्रन्य कोई भाषा। जिन लोगों को श्रंग्रेजी का मोह है वे श्रन्तिम श्वास तक उसी की माला जपना चाहते हैं, भले ही श्राने वाली पीढ़ियों का उसमें श्रन्थ छिपा हो किन्तु उसके समन्न वे राष्ट्र के हित की तिलांजिल दे देना चाहते हैं। वे ऐसे रंगीन स्वप्नलोक में रह रहे हैं जहाँ श्रंग्रेजी ही श्रंग्रेजी की प्रतिष्विन सुनाई पड़ती हैं।

दूसरी श्रोर जो लोग राष्ट्रीयता के श्रावेश में श्राकर हिन्दी को राष्ट्रभाषा मानकर श्राविलम्ब शिद्धा माध्यम को हिन्दी बना देना चाहते हैं, उन पर श्रंग्रेजी मक्त लोगों का यह श्रिमयोग है कि देश पर जबरन हिन्दी लाद रहे हैं। यह ठीक है कि किसी पर कोई भाषा को लादकर राष्ट्र का हित नहीं साघा जा सकता किन्तु क्या यह भी उतनी ही सशक दलील नहीं है कि राष्ट्र भाषा को इसी प्रकार अनन्त काल के लिये उपेचित भी नहीं रखा जा सकता अन्यया हमें एक बार फिर यह विचार करना होगा कि क्या देश में भारतीय भाषा को राष्ट्र भाषा बनाने की आवश्यकता नहीं है !

यदि मात्र अंग्रेजी की उपयोगिता के आधार पर राष्ट्रभाषा हिन्दी को श्रव्यवहारिक माना जाता तो शायद यह समस्या न उत्पन्न होती जितनी कि इस भय के कारण हो रही है कि हिन्दी, जो उत्तर भारत में सर्वत्र बोली तथा लिखी जाती है, कशें दिख्य भारत पर हाबी न हो जाय । राजनीतिक चीत्र में इसे उत्तर भारत की दिच्चिया भारत पर विजय माना जाता है। इस समय हिन्दी का जो विरोध हो रहा है उसके मूल में यही दुर्भावना कार्य कर रही है अन्यथा राष्ट्रभाषा के प्रति सम्मान प्रदर्शित करने के बजाय उसका यह अपमान एवं विरोध कैसा ? उसकी बराबरी में अन्य भारतीय भाषात्र्यों के नाम लेने या प्रान्तीयता की दुहाई देने से क्या लाभ ! किन्तु श्राज दिच्या भारत एवं बंगाल से यही आवाज उठ रही है कि जब प्रान्तीय भाषायें एक समान हैं तो फिर हिन्दी को ही यह राष्ट्रभाषा पद क्यों है हिन्दी में न तो कोई नोबेल पुरस्कारविजेता हुआ है न उसका साहित्य ही समृद्ध है ?

वस्तुतः ये ऐसी दलीलें हैं जिन पर यदि ध्यान दिया जाय तो शायद सदियों में भी राष्ट्र भाषा का प्रश्न तै न हो पाये। किन्तु समस्या राष्ट्रभाषा जुनने की नहीं। वह तो पहले ही जुन ली गई है—सम्भवतः उस काल में जब लोगों को हिन्दी से वैर-भाव न था। यदि श्रब कोई समस्या है तो वह है राष्ट्र भाषा का देशव्यापी व्यवहार एवं उपयोग। इसमें सन्देह नहीं कि राष्ट्र के हितैषियों ने सारे देश में विज्ञान की शिद्धा को हिन्दी में दिये जाने के प्रति चिन्तित होकर "वैज्ञानिक शब्दावली श्रायोग" की स्थापना की थी जिसके द्वारा देश मर में एक जैसी शब्दावली के प्रयोग की सलाह दी जानी थी। इस कार्य में जो प्रगति हुई वह सन्तोषजनक तो नहीं

कही जा सकती किन्तु देश की गाड़ी चलाने के लिए काफी है। इन्टरमीडियेट तथा बी-एससी कज्ञाओं तक के लिये प्रयोग में आने वाले अंग्रे जी शब्दों के समानाथीं हिन्दी शब्दों की सूची अब कोश के रूप में प्रकाशित हो चुकी है और शब्दावली आयोगी की सिफिश्श है कि पाठ्य पुस्तर्के लिखते समय इसी शब्दावली का ब्यवहार किया जाय। इस शब्दावली से लेखकों को न केवल बल मिला है बरन् ऐसे लेखक भी लेखन कार्य में प्राप्त हुये हैं कि नमें मूलतः इतनी शक्ति न थी कि बिन किसी से सहायता लिये शब्दों का प्रयायन कर सकते।

वैज्ञानिक शब्दावली के निर्माण के साथ ही शिखा के दोत्र में मूलभूत परिवर्तन होने प्रारम्भ हुए हैं। वे समस्त पुस्तकें जो विज्ञान ी विभिन्न शासाश्रों में श्रंप्र जो में प्राप्त थीं श्रोर अरदम्त लाक प्रिय थीं, या तो सरकारी सहयोग से या प्रकाशकों द्वारा निजी प्रयास से कुशल अनुवादकों द्वारा अन् दत हो चुकी हैं या हो रही हैं। इ से एक बहुत बड़ा लाम यह हुआ कि न केवल हमारे छात्रों का सस्ते दामों पर हिन्दी में अप्रे जी की पुस्तकें उपलब्ध होने लगी हैं वरन मौलिक रूप से विभिन्न विषयों पर जो पुस्तकें लिखी गई हैं उनके स्तरों में आश्चर्यजनक सुधार हुआ है। लेखकों ने अनूदित साहत्य से न केवल विषय सामग्री ग्रहण की है, वरन् शैली का भी अनुकरण किया है जिससे कुछ हद तक मारतीय लेखकों द्वारा लिखी पुस्तकें अत्यन्त रोचक एवं ग्राह्म हो सकी हैं।

यदि यह मान लिया जाय कि विश्वविद्यालय स्तर तक शिद्या का माध्यम िन्दी हो जाय तो हमें यह कहने में तिनक भी संकोच नहीं कि अभी बहुत वधों तक अंग्रेजी हमारे लिये महत्वपूर्ण सिद्ध होती रहेगी, हमारे लिये प्रेरणा की स्रोत बनी रहेगी और कुशल अध्या-पकों एवं शोधकर्ताओं के लिये अपरिहार्य होगी। विश्व-विद्यालयों में अंग्रेजी के पाठन का हमें सुव्यवस्थित आयोजन करना ही होगा किन्तु साथ ही हिन्दी के प्रयोग में शिथिलता नहीं बरतनी होगी। यदि कठोरता के साथ इन दोनों नियमों का पालन नहीं किया जावेगा तो दुविधा की स्थिति बनी रहेगी जो किसी भी दशा में देश हितैषिणी नहीं होगी।

स्त्रागे स्त्राने वाली पीढ़ी को यह भलीभाँति स्पष्ट हो जाना चाहिये कि स्नन्ततः राष्ट्र का सारा वैद्यानिक चिन्तन हिन्दी के माध्यम से होना है—चाहे बह पुस्तक लेखन का हो, शोध ग्रंथ का प्रकाशन हो या भाषण हो।

वर्तनान पीढ़ी को जिसे हम "बूढ़ी पीढी" कह सकते है अत्यन्त उदारवादा द्धिकोण अपनाना होगा। उसे राष्ट्रभाषा की महत्ता को स्पष्ट करते हये छात्रों को चिन्तन की उचत दिशा प्रदान करनी होगी। राष्ट्र भाषा के प्रोमी बनते हुये आज वैज्ञानिकों को अपने द्वारा प्रयुक्त शब्दावली में कुछ ऐसा प्रयास करना होगा जो विकास की दिशा का सूचक हो। उन्हें ऐसे शब्द प्रयुक्त करने होंगे जो सरल एवं सार्थक हो। जहाँ तक सम्भव हो, विवादास्पद शब्दों के सम्बन्ध में सप्ट विचार-विनिमय द्वारा एकमत हो लेना होगा। भाषा को भावों के अनुकूल बनाने के यथासम्भव सभी प्रयास किये जाने होंगे । यदि कोई उसमें सुधार करता है तो उसका स्वागत करना होगा। प्रत्येक वैशानिक को यह घोषित कर देना होमा कि वह भारतीय होने के नाते राष्ट्र भाषा का समर्थक है श्रीर उसे सीखने के लिये प्रयत्नशील है। किन्तु जो लोग विज्ञान में ऐसी माषा के प्रयोग का आये दिन समर्थन करते रहते है कि वह संस्कृतनिष्ठ न हो अर्थात् सरल हो तो उनके लिये हमारा निवेदन यह है कि वे भूल पर हैं। क्या कोई भारतीय कभी यह कहता है अंग्रेजी में प्रकाशित अमुक वैज्ञानिक पुस्तक क्लिब्ट है ! मिलब्टता का सीधा सम्बन्ध भाव-प्रकाशन से है । यदि ऐसे भावों का प्रकाशन करना है जो गम्भीर हैं तो निश्चय ही प्रयुक्त शब्दावली क्लिब्ट होगी। कभी भी कोई अभिव्यक्ति पाण्डित्य प्रदर्शन के उदेश्य से नहीं की जाती। किसी भाषा में विचार व्यक्त करते हुये उसकी प्रकृति से सर्वथा परिचित होना आवश्यक होता है।

না হয় যে টেটা হয় তৈতি

ত্ৰি কৰি চেন এই বিষয়ে কৃষ্টে চৰ্চা

श्रतः यदि कोई यह कहे कि भारत का वैशानिक बिना हिन्दी का श्रध्ययन किये ही उच्च कोटि के लेख लिख सकेगा, तो श्रसम्भव है। श्रतः वे लोग जिनका विश्व न से सरोकार नहीं हैं, वे मात्र चर्चा या विवाद की हिन्द से इस भाषा के सम्बन्ध में कोई बात न कहें तभी देश का कल्याया हो सकेगा। किसी भी चेत्र में कार्य करने बाले व्यक्ति यह आनते हैं कि उन्हें किस स्तर के भाषा-शन की श्रावस्यकता होगी। और वे उसके लिये प्रयत्नशील रहते हैं। राजनीतिज्ञों को इस दिशा में

सहयोग प्रदान करने के लिये तत्पर रहना चाहिये।

-bera

जो लोग अर्थ कमाने की दृष्टि से अथवा हिन्दी को बदनाम करने के लिये ऐसी क्लिष्ट शब्दावली का प्रारम्भ में ही प्रयोग करके अपना उल्लू सीधा करना चाहते हैं उनकी कलई अवश्य खुलकर रहेगी। किन्त इसके पूर्व देशवासियों को, अध्यापकों को तथा राज-नीतिशों को लच्य पूर्ति के लिये संतोष एवं धैवें से काम करना होगा।

आप वैज्ञानिक हैं

१— आपकी किंच साहित्य और राज ीति को ओर है या नहीं ? यदि है तो आप काफी समय तत्सम्बन्धी साहित्य के पढ़ने तथा तिह्रियक वार्ताओं में बिताते हैं या नहीं ?

२— आपने देश के अधिकांश मार्गो का भ्रमण समाप्त कर लिया है या नहीं १ श्रापको देहातों में जाकर रहने का सीभाग्य प्राप्त हुआ है या नहीं १ इनसे आपको प्रेरणायें मिलीं हैं या नहीं १

३—ग्राप देश के ग्रार्थिक विकास से सन्तुष्ट हैं या नहीं ! उसके उल्लेख से ग्राप उत्तेषित होते रहते हैं या नहीं !

४—ग्राप अपनी श्रामदनी से संतुष्ट हैं या नहीं ! श्रापके श्रनुसार प्रत्येक व्यक्ति की श्रामदनी समान होनी चाहिए या नहीं !

५—ग्राप ईश्वर पर विश्वास करते हैं या नहीं है धार्मिक स्थलों पर जाने पर श्रापको शान्ति भिलती है या नहीं है

६—ग्रापको अपनी मातृ भाषा पर पूर्ण अधिका प्राप्त है या नहीं ! लेख लिखते या पढ़ते समय अधिकांशतः अपने भावों को क्या आप हिन्दी में सोचते हैं तब श्रंग्रेजी में लिखते य इसके परीत ? या नहीं प्रयोग करते हैं ?

७—ग्रापको भारत की प्राचीन गरिमा पर गर्ब हैं श्रीर उसके पुनरुजीवन की कल्पना करते हैं श्रथवा नहीं !

दिनिक जीवन की वस्तुयें श्रापको निष्पाय लगती हैं था सप्योजन १

६— अन्य राष्ट्रों की प्रगति को देखते हुये आपके मन में ऐसे विचार उठते हैं कि नहीं कि हमारा देश भी उनकी बराबरी कर इकता !

१ • — क्या भूठ बोलने से ही मनुष्य बड़ा हो सकता है । आप अपने जीवन में भूठ को महत्व देते हैं या नहीं !

११—क्या त्राप निर्धन रह कर भी राष्ट्र की चेवा कर सकते हैं!

यदि श्राप उपयु क प्रश्नों के उत्तर में ध से श्रिधिक में हाँ कर सकतें हैं तो श्राप निश्चित रूप से वैश्वानिक प्रवृत्ति के हैं। श्रणक्ती प्रश्नचर्चा में वैश्वानिक अनने की दिशा में सम्बन्धित श्रन्य प्रश्नों की प्रतीचा की जिये।

परिषद का पृष्ठ

्र६ जुलाई १६६६ को विज्ञान परिषद की कार्य-'कारियों की एक बैठक हुई सिमें

१—परिषद के भूतपूर्व सभापति डा॰ श्री रंजन की मृत्यु पर शोक प्रस्ताव पारित हुआ जिसमें उनकी सेवाश्रों का उल्लेख किया गया श्रीर उनके शोक संतप्त परिवार के प्रति समवेदना प्रकट की गई।

२—नये पदाधिकारियों के नाम प्रस्तावित हुये जिन्हें
मुद्रित करके सभ्यों के पास उनके मत प्रदानार्थ प्रेषित
किया जा रहा है।

रे—इस बैठक में डा॰ सद्गोपाल, जो कि परिषद के आजीवन सम्य हैं, विशेष आमन्त्रसा पर सम्मिलित हुये। उन्होंने 'विशान' को नवीन दिशा प्रदान किये जाने के सम्बन्ध में अपने अमूल्य समाव दिये।

४—एक प्रस्ताव द्वारा चन्द्रमा पर मानव के पदापे किये जाने के सम्बन्ध में उल्लास प्रकट किया गया। इस घटना को वैज्ञानिक सफलता क्रों में सर्वोपरि थान दिया गया।

दिल्ली विश्वविद्यालय के भौतिकी के प्रोफेसर डा॰ नेफ॰ सी॰ श्रोलक परिषद के श्राजीवन सभ्य बने।

सम्पादकीय

चन्द्रमा पर मानव

मानव सम्यता के प्रथम विकास से ही किलकारी भरते शिशु के हृदय में चन्द्रमा को देखकर विशेष उल्लास उत्पन्न होता रहा है। यही चन्द्रमा न जाने कितने प्रेमी-प्रेमिकाश्रों को सरसता एवं स्निम्बता प्रदान करने बाला एवं किवयों के लिये अनेकानेक अप्रख्तों का व्यंजक रहा है। चन्द्रमा की उत्पत्ति एवं उत्पन्न स्वाद्य के विषय में अनेक पौराशिक कथायें एवं किम्ब-दिन्तयाँ भी प्रचलित रही हैं। वह पूजनीय समभा जाता रहा है।

किन्तु इधर १०-११ वर्षों से रूसी एवं अमरीकी वैज्ञानिकी ने मानों चन्द्रमा सम्बन्धी समस्त रहस्यों का उद्घाटन श्रपना ध्येय बना लिया था। एक के बाद एक १५ ल्यूना नामक अन्तरिद्ध यान रूम द्वारा छोडे गये श्रीर विभिन्न प्रकार की चन्द्रमा विषयक जानकारी प्राप्त की गईं। इसी प्रकार अमरीका की विशाल ... श्रपोलो योजना के अन्तर्गत ग्यारह प्रयास हुये। स्त्रौर अन्तिम् एवं न्यारहवे प्रयास ने तो समस्त संसार के मनुष्यों को चिकत कर दिया। शायद आज तक मानव इतिहास में इसमें बड़ी विजय कभी नहीं प्राप्त हुई। यह विजय एक लोक द्वारा दूसरे लोक पर विजय है। सम्भवतः श्राजतक नई दुनिया की खोज को रोमांच-कारी घटना की संज्ञा प्रदान की जाती थी और एवरेस्ट पर्वं त पर मानव चरण रखने को गौरव का विषय समका जाता था किन्तु यह एक घटना समस्त पूर्व-वर्ती घटनात्रों से बाजी मार ले गई। इसका श्रेय श्रमरीका के दो श्रन्तरिच् यात्री श्रामिस्ट्रीगं तथ एल्ड्रिन को है जिन्होंने अपने प्राणों की ब जी लगाकर चन्द्रमा पर पदार्पेश करने का दुस्साहस किया।

बरा कल्पना की जिये कि ४ लाख किलोमीटर दूरी पर स्थित चन्द्रमा, जह न तो वायु है श्रीर न जल श्रीर न उसके सम्बन्ध में कोई विशिष्ट जानकारी है। किन्तु ११ वर्षों के अन्यक प्रयास से अरबों क्पये व्यय करके चन्द्रमा तक पहुँचने का मानवीय साहस !! यह दुरसाहस नहीं तो क्या है !

कहा जाता है कि जितना घन व्यय किया मया उसकी तुलना में दो व्यक्तियों को चन्द्र घरातल पर उतारने का जो प्रथम आहाद एवं अनुमक हुआ वह नितान्त महंगा एवं अम निर्धक है। किन्तु ऐसी घारणा घोर अम है। चन्द्रमा की यात्रा से मानकीय पीक्ष एवं उत्साह का प्रथम परिचय मिला है जिसके आघार पर वह अन्य प्रहों की ओर अप्रसर होगा। यह सहकारी कार्य किसी एक राष्ट्र के गौरव का विषय नहीं है अपित सम्पूर्ण मानव जाति के उल्लास का पर्व है। हमने अपनी अ लों से मानव को एक दूसरे ग्रह की यात्रा सम्पन्न करते देखा। इससे बड़ा वैज्ञानिक प्रमाण और क्या हो सकता है मानवीय प्रगति का।

चन्द्रमा से लाई गई धूल एवं चट्टानों के विश्लेषण से पहली बार उन अध्कलबाजियों का अन्त हो गया जिसके अनुसार चन्द्रमा पर जीवन की कल्पना की जाती थी। चन्द्रमा जीवित प्राणियों से सर्वथा रहित है और उसकी चट्टानें पृथ्वी के समान होंने पर भी टाइटैनियम नामक बादु में घनी हैं।

जो लोग चन्द्रमा को पूजते थे उनको मानव के पदार्पण से धक्का मले लगा हो किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि पृथ्वी वासी ही वे प्राची हैं जिन्हें अन्य ग्रहों में बँट जाना होगा। हमारे अपृषि मुनियों के नाम पर अनेक नच्नों एवं ग्रहों क नामकरण शायद ऐसी ही अन्तर ग्रहीय विजय का सूचक हो।

पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोवेल पुरस्कार विजेता डा० लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक: डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा वी० एस-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। स्राज हो बो०यो० द्वारा मँगाकर लामान्त्रित हों।

> मिलने का पता: -प्रधान मंत्री विज्ञान परिषद्, थानीहल रोड इलाहाबाद-२

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिस्विश्वन्तीति ॥ तै० उ० ३।५।

भाग १०७

पौष माघ २०२६ विक्र०, १८६१ शक जनवरी-फरवरी १६७०

संख्या १-२

भारत में आग्नेय कियायें

विजय कान्त श्रीवास्तव

श्राग्नेय कियायें पृथ्वी की गतिशील कियाश्रों के साथ-साथ समय तथा दूरी में फैली हुई हैं। बलयित पर्वत निर्माणकारी कियायें तथा श्राग्नेय कियायें लग-भम समान रूप में पायी जाती हैं यद्यपि इनमें यदा-कदा पार्वतन होता रहता है। विशालमाला में श्राग्नेय कियायें मुद्रोखियों से सम्बंधित होती हैं। इसमें श्रत्य-सिलिक लावा डाइक तथा सिल के रूप में विद्यमान रहता है। शिलाश्रों में बसाल्ट के साथ-साथ सीलाइट, केराटो गया, रायं लाइट, श्रन्डेसाइट श्राद् प्रधान हैं। श्रतिसिलिक तथा सिनिक शिलायें श्राग्नेय कियाओं के श्रन्त में प्रायः श्राइलैंड श्राक्त में पायी जाती हैं। इस प्रकार सिलिक, श्रद्धलप सिलिक तथा श्रतिसिलिक शिलाओं से मिलकर श्राक्तियों लिटिक रूप प्रदान करती हैं।

पर्वत निर्माणकारी कियाओं में ग्रेनोडायोराइट तथा ग्रेनाइट अतिशय मात्रा में पाये जाते हैं जो त्रांति तथा मैनमेटिक क्रियात्रों बने हुए होते हैं तथा विशाल वैथोलिथ के रूप में पाया जाता है। इनमें त्रान्तेमेदन बलन की त्रावस्था में होता है जिसे निवर्तनिक किया कहा जाता है। इसके त्रातिरक्त त्रान्तेमेदन बाद में भी पाया जाता है जिसे पोस्टपेक्टानिक कहा जाता है। इसमें पायी जाने वाली प्रधान शिलायें पोटाश ग्रेनाइट तथा पेनमाटाइट हैं। भारत में विभिन्न भौमिकीय स्ववस्थात्रों में हुई त्राग्नेय क्रियात्रों का संज्ञिप्त विवेचन दिया जा रहा है:—

(१) धारवार क्रम —

भारत की सबसे पुरानी आगनेय किया धारवार कम की मानी जाती है। इनमें कायान्तरित बस लट अधिक है जो हार्नब्लैंड शिष्ट बन गये हैं। यह कम लगभग २००० मि० वर्ष तक माना जाता है। इस बड़ी अपविध में कई बार बसालट शिलाओं का कम पाया गया है जिसमें ग्रेनाइट तथा अनेक अवसाद य शिलायें भी पायी गई हैं। वर्तमान अवस्था में ये शिलाय अत्यधिक कायांतरित हैं तथा इनके प्रारम्भिकरूप प्रायः नष्ट हों चुके हैं। ऐसी शिलायें अनेक स्थानों पर पायी जाती हैं। मैस्र, राजस्थान, नेल्लोर, आ०प०, सिंह भूम [बिहार], म० प्र०, शिलांग [आसाम] आदि प्रमुख स्थान हैं। सब स्थानों का एक संज्ञिप्त विवेचन यहाँ प्रस्तुत है:—

मैसूर — मै र में पाये जाने व ले धारवार कम की शिलाओं को तीन भागों में बाँटा गया है १ — अधो १ — मध्य ३ — उपि । अधो कम में अत्यिक्तिक, सिलिक, अर्व्वमेंदित तथा ज्वालामुखीय शिलाये पायी गयी हैं तथा इनके साथ इफ तथा राख के स्तर भी पाये गये हैं। मध्य कम में संस्तरित शिलाये हैं। रागनदुगं. बेलकाल, शिकोगा, पितलाली, कुक्कापतन तथा चितलदुर्ग में ऐसी शिलाये प्रधान रूप से पायी जाती हैं। इसी में कुड़ सिलिक भी हैं जैसे बाबावुदीन, एपी-डायोराइट । उपि कम में भी ठीक यही रूप देखा जाता है। मैसूर में इन कियाओं का कम निम्न प्रकर माना जाता है (डा॰दुवे)—

ट्रावनकोर ग्रेनाइट—५०० मि० वर्ष क्लोजयेट ग्रेनाइट—१२०•–६४० मि० वर्ष चार्नोकाइट —१६०० मि० वर्ष पठारीय नाइस —२३०० मि० वर्ष चैम्पियन नाइस तथा अधोधारवार

— लगभग ३००**०** मि० वर्ष

नेल्लोर (आ०प्र०) —यहाँ की काद्रा ज्वालामुखीय शिलाओं में डोलेराइट, ६पीडायोराइट, इफ, हानब्लैंड तथा क्लोराइट शिष्ट ाया जाता है जो डाइक तथा सिल की माँति हैं। इनके ऊपर ही आपनेय कम की प्रेनाइट शिलाये पायी जाती हैं।

सिंहभूम (बिहार):—चाइवासा में इफ तथा हार्नब्डें शिष्ट के रूप में सबसे पुरानी शिलायें पायी गई हैं। इसके बाद लौह शिन्ग कम पाया जाता है। ठीक इसी समय का उत्तर सिंहभूम की ज्ञारीय शिला

है। यहीं डालमा द्रैप पाया जाता है। गंगपुर में इसी कम की शिलायें प्रायः कायांतरित हो गयी हैं। इसके बाद ग्रेनाइट, पेरमाटाइट तथा क्वाट्ज की पतली धारा पायी जाती है। ग्रेनाइट शिलाकम के बाद सिलिक कम की शिलायें मयूरमंज तथा डलभूम में पायी जाती हैं। इसके अतिरिक्त डलभूमि, बोलहन, बोनाई तथा कियों- भर में अत्यिलिक शिलायें पायी गयी हैं। यदि लौह शिलाओं की आयु १२०० मि० वर्ष माना जाय तो आरनेय किया १२०० मि० वर्ष के बाद की ही होगी। सम्भवतः यह धारवार कम की आंतिम किया हो।

शिलांग (आसाम):—धारवार वम की ही शिलांग पहाड़ी के पूर्व भग में खासिया श्रीनस्टोन की शिलार्थे हैं जो डालमा ट्रैप के समकच्च की मानी जाती हैं। पहाड़ी में पुराने श्रेना हट, नाइस तथा नवीन श्रेना हट हैं। इसे मिलियम श्रेना इट कहा जाता है [पैस्को—१६५० पृ० २४३]।

मध्य प्रदेश: — नागपुर में सासर क्रम में प्रेनोडाथो-राइट मैग्मा पाया जाता है। इसके ठीक बाद सिलिक अप्लाइट की शिलाये हैं। छिदवाडा में ये अप्रलाइट बहुत बाद में डाइक के रूप में अन्तर्मेदित हैं। बलय किया के पश्चात् यहाँ अपनेक स्थानों पर पेग्माटाइट पाया जाता है [बेस्ट १६५८ पृ० ६७]।

राजस्थानः — राजस्थान में श्ररावली चेत्र में श्राग्नेय कियाये पायी जाती हैं। इनमें से सबसे पुराना वेराच में नाइट है जो कि बुन्देलखंड में नाइट के समान है। काले एम्फीबोल के क्या तथा पतले डोलेराइट श्रन्त-मेंदन के प्रमाण हैं। श्ररावली कम में हरे हार्नब्लेंड शिष्ट तथा फायलाइट साथ के हैं तथा सहसंस्तरित हैं। दिलवाइा के पास कुछ श्रमिगडलायड तथा हार्नब्लेंड शिष्ट पाया जाता है जो कि वेसल कम का माना जाता है। इसके श्रन्त में वेसिकुलर लावा का प्रवाह पाया जाता है। इसके श्रन्त में वेसिकुलर लावा का प्रवाह पाया जाता है जिसे खैरामिलिया श्रमिगड तायड कहते हैं तथा जो स्लेट के ऊपर पाया जाता है। श्रन्य स्थान के डोलेराइट डाइक निमारा चेत्र के श्ररावली कम के बाद के हैं तथा रायलो कम के पहले के हैं। ग्वालियर

कर्म में लावा रनथम्भोर अयनित में ! चेत्रों में पाया जाता है [ह रान-१६२६ ए० ६६]।

इस प्रकार वलकृत पर्वत मानात्रा में स्नाग्नेय कियायें पायी जाती हैं। विजावर क्रम की स्नाग्नेय कियाओं की स्नविध संदिग्ध है। जबलपुर तथा सोन नटी की कियायें धारवार क्रम के साथ जोड़ी जाती हैं जबकि मध्यभारत की कुडण्पा क्रम साथ राजस्थान में हुई इन कियाओं की स्नविध निम्न प्रकार निर्धारित की जाती है [डा॰ दुवे]:—

मलानीटायोलाइट तथा जैलार किवाना येनाइट

४५० मि० वर्ष इरिन पुरा ग्रेनाइट ७३५ मि० वर्ष देहली तथा अरावली पश्चात् ग्रेनाइट तथा बरोच ग्रेनाइट १२००-६५० मि० वर्ष

(२) कुडप्पा क्रम:-

द्सरी आगनेय किया कुडप्पा में पायी गयी है। क्रडपा घाटी में वेल परले लाइमस्टोन पायध्नी क्रम तथा तादपती शेल चेयर क्रम में क्वार्ज डोलेराइट की मोटी सिल तथा बसाल्ट का अन्तर्भेदन हुआ है। सिह-भूम का नवीन डोंलेराइट डाइक इसी कम का है। कुडप्पा घाटी के लगभग २५ कि॰ मी॰ पश्चिम में वाजरा करर स्थान की आगनेय किया इन कियाओं का केन्द्र माना जाता है [पिचात्रथ १६३५ पृ० १४७]। इन्हीं अानेय कियाओं के आधार पर कुडप्पा कम का वर्गीकरण भी किया जाता है। रायोलाइट तथा अम्लीय द्रभ क बहाव सेमरी क्रम विंध्य के ज्वालामुखी किया तथा मलानी क्रम की किया इस अवधि की हैं। मध्य कुडप्पा में दित्तिया तथा मध्य भारत में अत्यिमिलिक लावा पाया गया है। सर्गुजा के पार रेर नदी में तातापाती के पास रायलेटिक दुफ तथा साचराक्लीसिटिक लावा भाया गया है। रायपुर, बालाघाट में ज्वालामुखीय ऋग पाया जाता है । सकोली कम के ऊपर भी रायोलेटिक शिला का बहाव है।

सोन घाटी तथा अन्य स्थानों पर इस कम का अतिसिलिक लावा भी पाया गया है। मसगवां, यत्ना तथा छतरपुर बुन्देलखंड में हीरा युक्त अपलोमेरेटिक इस भी पाया गया है। दिल्ली कम में जो कुडणा युग

का ही माना जाता है अलवर तथा आजमगढ़ में डोलेराइट की मोटी तह पायी जाती है। दिल्ली के उपरान्त इरिनपुर ग्रेनाइट में भी अन्तर्भेदन है। इडार में कहीं कहीं ग्रेनाइट पाया गया है।

(३) विनध्य आगनेय किया:-

सिरोही में डोलेराइट तथा बसाल्ट की मात्रा पायी गयी है। इसमें कहीं कहीं व्यतिक्रम भी पाया जाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस अविध की आग्नेय किया बिंध्युग के पहले तथा बाद की नहीं है परन्तु इसके समकालीन है। सोन घाटी में डोलेराइट का अन्तर्भेदन भी पाया जाता है जो इसी अविध का है। हिमालय चेत्र:—पारानदी पर कैम्ब्रियन तथा पर्मियन संस्तरों में अन्तर्भेदन पाया जाता है। स्थिती चेत्र में पहाड़ी प्रायः अनाइट की है। रुपत् में ग्रेनाइट का कार्बोनीफेरस तथा पर्मियन कम में अन्तर्भेदन है।

सिक्किम में आयोंनाइसेस की पतली ग्रेनाइट शिलायें पायी जाती हैं। ये ग्रेनाइट चुम्बी ग्रेनाइट तथा कोल ग्रेनाइट के समान हैं। इनका समय टर-शियरी माना जाता है [हायडेन १६०० ए० ५६]। कश्मीर में बायोटायट ग्रेनाइट के अनेकों सिल तथा डाइक पाये गये हैं [आडेन १६३५ ए० ७६]।

मध्य हिमालय चेत्र के भेनाइट डोरारा स्लेट के भी पहले के माने जाते हैं। ऐसा मतीत होता है कि हिमालय चेत्र में हरसीयन समय में भेनाइट का अन्त- मेंदन हुआ था।

(४) कैम्ब्रियन क्रियायें

साल्टरें ज चेत्र में काले भूरे रंग की ज्वालामुसीय शिलायें पायी गयी हैं। इनमें जिप्सम तथा संगमरमर पाया गया है। ये सब दिख्ण ट्रैप के माने जाते हैं।

(५) उत्तर कार्बोनीफेरस युग की किय;यें :--

कैम्ब्रियन के बाद भारत में महाद्वीपीय अवस्था कार्बोनीफेरस तक रही। उत्तर पश्चिम भारत में पंजाब, कश्मीर तथा हाजरा में भूमि का पिंड माना जाता है। टेथीस भूद्रोणी के समय उत्तर पश्चिम भाग ृ छ समय तक गोंडवाना महाद्वीप का भाग बना फिर भूद्रोणी में समा गया। इस अवस्था में आगनेय कियायें हुई

तथा ग्लासोप्टोरिस तथा गंगोमाप्टोरिस वनस्पतियाँ इनके नीचे दब गर्यो । धीरे धीरे इनके ऊपर एग्लोमे- रुटिक इफ तथा राख आ गये । यूरेलियन से आरम्भ होकर यह किया ट्रिपासिक तक चलती रही । ये कियाये अद्धं सागरीय अवस्था में पायी गयी हैं नंगा पर्वत के पास असोर में डोलेराइट की तह पायी गयी है । ये सब पंजाब कम की हैं । उत्तर कार्बोनीफेरस कम की किया काफी विस्तृत है ।

(६) जुरासिम क्रम की आग्नेय कियावें :-

गोंडवाना द्वीपसमूह में अधीजुरासिम समय में आगनेय कियायें प्रारम्भ हुईं। ठीक इसी समय आस्ट्रेलिया, ब्राजील तथा अर्जेन्टाइना में भी आगनेय कियायें प्रारम्भ हुईं। मारत में राजमहल में ये कियायें मुख्य तथा बसाल्टिक तथा दिचस्टेन प्रकृति की हैं। ये सब दरार से निकले लावा माने जाते हैं परन्तु सिमरा के पास गोदावरी पहाड़ी पर गड्दा भी पाया जाता है। कोनला चेत्र में पाये जाने वाले डाइक भी इसी प्रकृत के हैं। बसाल्ट के अतिरिक्त लैम्प्रोफायर मैग्मा भी इनमें पाये जाते हैं।

(७) क्र टेसस इयेसीन अवधि की क्रियायें :--

इस समय में महाद्वीभों में विशाल मात्रा में ब्राग्नेय कियायें हुई हैं। मारत के पश्चिम तथा मध्य भाग में ये ब्राग्नेय कियायें दरार की भाँति हुई हैं। कच्छ तथा पटथम में अनेक स्थानों पर अनेक लैकोलिथ अन्तर्भेदन पाये जाते हैं। काठियावाड में अनेक डाइक पाये गये हैं। ये सब अनकरामाइट तथा मुजियाराइट प्रकृति के हैं। सौराष्ट्र, अहमदाबाद के आसपास ४८ बहाब इनके पाये गये हैं विस्ट १६५८ १०१६]। बडौदा काठियावाड में अनेक स्थानों पर फूटानिक तथा हिपावेसल प्रकृति की शिलाओं के बहाव पाये गये हैं [फेडन १८८५ १०२७, कृष्णन १६२५ १०३८०, चैटर्जी १६३२ १०१५५, माथुर दूवे तथा शर्मा १६२६ १०२८६]।

हिमालय चेत्र में उत्तर कश्मीर में ज्वालामुखीय शल द्रफ का संस्तर पाया जाता है [वाडिया १६३८ पु०१५७]।

टेथीस भूदोगी में ऋर्द्ध सागरीय लावा का बहाव पाया जाता है [हेम तथा गैन्सर १६३६, ए० २१४-२१५]।

श्रासाम तथा बर्मा श्रन्डमान द्वीप में भी इस प्रकार की शिलायें पायी गयी हैं।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि आगनेय क्रियायें धारवार, कुडप्पा तथा अधी विध्यन तक तीज़ थीं। फिर ये क्रियायें उत्तर कार्बोनीफेरस से लेकर अधी-टरशियरी अवधि तक तीज़ हो गयों थीं।

संदर्भ

१- त्राडेन, डे० वी०	१९३५	ट्रैवसर्स इन हिमालय रिकार्ड, जियों सर्वे इंडि॰ ६६, भाग र
₹─	3838	डाइक इन वेस्टर्न इंडिया, ट्रांस नैगु इन साइंस ३, भाग ३
३- चैटर्जी, एस०सी०	१६५५	दी पेरिडोटाइस आव् मानपुर सिंहभूम, बिहार एंड ओरिजिन आव् एसोसियेटेड एसवेरप्स, बुले॰ जियो॰ सोसा॰ अमे॰ ६६
٧	શ્ દ્રપૂહ	रकार १०० रवर रे असर १० व्याप सामार अमर ६६
		बियोलाबी त्राव् पावागद हिल, करेंट साइंस २६
५ चैटर्जी, एस०के०	१६३२	इग्नियस राक फाम वेस्ट गिरफारेस्ट, काठियावाड जर्न • जिस्रो • ४०
६ —कुलरान, ए∙ल०	9830	बियोलाजी त्राव् सिरोही स्टेट, राजपुताना सेम । जि स० इंडि ६३
७—दुवे, वी ःए स०	१६५०	कुडप्पा इग्नियस एग्निविटी, करेंट साइंस १६
८—डन, जे॰ए॰	3538	जियोलाजी श्राव् नार्थं बिहभूम, मेम० जि॰ स॰द० ५४
६—फेडन, एफ॰	रद्दप्	जियोलाजी त्राव् काठियावाइ, मेम० जि॰ स॰ इ॰ २१
१० - हायडेन, एच०	१६०४	जियोलाजी श्राव् सीती मेम० जि० स॰ इ० ३६ भाग १
e		(शेष वृष्ठ १२ पर देखें)

जल संदूषगा एवं स्वच्छता

डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्राचीनकाल में शायद ही जल की शुद्धता पर उतना ध्यान दिया जाता रहा हो जितना कि आजकल । यदि बड़े-बड़े नगरों में जल की सफाई (परिष्कार) न की जाय तो न मालूम एक ही दिन में कितने लोग नाना प्रकार के रोगों से प्रस्त हो जायँ। चाहे विषम ज्वर हो, या हैजा अथवा पेचिश-ये सभी रोग जल की श्रशुद्धता से फैलते हैं। नगरों में बिना स्वच्छ किया जल प्रयुक्त किये जाने की कल्पना ही मोंड़ी मानी जावेगी। किन्त देहातों में अब भी नदियों एवं कुआं, यहाँ तक कि तालाबों के पानी को देवल उनकी ऊपरी स्वच्छता देखकर, प्रयुक्त करने में ग्रामी खालीग हिचकते नहीं । बरसात के दिनों में नदियों के जल में गन्दगी श्वाकर मिलतो है, निद्यों में बड़े-बड़े शहरों का मलमूत्र त्राकर मिलता है, लाशें फेंकी जाती हैं जिसने उनका पानी ऋत्यन्त दूषित हो जाता है। यह जल न त पीने योग्य रहता है श्रीर न श्रन्य कार्यों के उपयुक्त । श्रतः जल संदूषण एवं उसकी स्वच्छता, कृडे करकट की सफाई, मलमूत्र की व्यवस्था--ये धभी बाते स्वास्थ्य के लिये त्रावश्यक हैं जिनके प्रति नगर महापालिकायें एवं राज्य के स्वास्थ्य विभाग सतर्क रहते हैं। स्वच्छ जल सदैव उसके ख़ुद्ध होने का प्रमाण नहीं है और न जत का गन्दलापन उसके हानिकारक होने का सूचक। यह गन्दलापन अकार्बनिक तज्ञ के कार्ण हो सकता है जो हानिपद नहीं होता । स्वच्छ होने पर भी जन में श्रदृश्य जीवारा पाये जा सकते हैं जो नाना रोगों को फैलाते हैं। फलतः चल की सफाई या चछ के संदूषण

से सम्बन्धित हमें निम्नांकित बातों की स्रोर ध्यान देना होगा:--

- (१) शहरों एवं गाँवों में जल के साधन
- (२) जल में पाई जाने वाली सामान्य गन्दिगयाँ
- (३) जल को परिष्कृत करने की विधियाँ इन पर इम क्रमशः विचार करेंगे।

शहरों तथा गाँवों में जल की आवश्यकता

बड़े-बड़े शहरों में विविध प्रकार के उद्योगों को चलाने, मल को हटाने, त्राग बुस्ताने, सहकें साफ करने, उद्यानों को सींचने एवं घरों में नहाने-धोने तथा पीने के लिए पानी की आवश्यक्ता पड़ती है। ऐसा अनुमान है कि प्रति व्यक्ति को लगमग २०० मैलन चल प्रति दिन त्रावस्थकता पड़ सकती है ऋतः समस्या उठ खडी होती है कि इन कार्यों के लिये इतनी प्रभूत जलस्यिश कहाँ से पान की जावे। यदि शहरों के पास नदियाँ, भीखें या बड़े-बड़े जलाशय हुये तो इसे सौभाग्य मानना चाहिए अन्यथा जलपूर्ति के लिए सैकड़ों मील दर स्थित महाझों से, निद्यों या भीलों से पानी लाना पड़ सकता है। अमरीका के न्यूयार्क शहर में १०० मील दर से पानी बड़ें-बड़ी सुरंगों से हो कर लाया जाता है। अपने देश में बम्बई में मं लों दूर से चल लाया जाता है। छोटे-छोटे शहरों में कुत्रों से जल प्राप्त करके संग्रहीत किया जाता है। अमरीका में बड़े-बड़े शहरों में प्राइवेट कम्पनियाँ बंद बोतलों में जल बाँटती हैं। उन्हें इसके लिं लाइसेन्स लेना होता है।

देहातों में जल के साधन भी इसी प्रकार के हैं किन्तु अन्तर इतना ही होता है कि यहाँ के प्रत्येक व्यक्ति को अपनी आवश्यकता की पूर्ति के लिये कुये, भरने, नदी, भील आदि से जल लाना होता है! अधिकांश देहातों में कुओं से ही जल प्राप्त किया जाता है। ये कुये कुछ फुट गहराई से लेकर सैकड़ों फुट तक गहरे हो सकते हैं। जिन प्रदेशों में वर्षा कम होती है वहाँ कुये अत्यन्त गहरे बनाने पड़ते हैं और उनमें पानी की मात्रा कम होने के साथ ही पानी का स्वाद नमकीन होता है। राजस्थान में पानी का अभाव है। वहाँ के लोग अपने घरों में छतों तक में बड़े-बड़े जलाश्य बनाकर वर्षा के जल को संचित करने का प्रयास करते हैं और उसी का उपयोग करते हैं।

पीने के जल के साथ ही संसार के समस् भीठे जल की समस्या उप्र होती जा रही है। यद्यपि सागरों में अपार जलराशि है किन्तु उसका उपयोग पीने या कपड़ों के घोने के लिये ऐसे ही नहीं किया जा सकता। आजकल अमरीका का ध्यान सागरों के खारी जल को पेय जल के रूप से परियात करने की ओर लगा है।

जल की श्रशुद्धियाँ

वर्षा से प्राप्त जल शुद्धपाय होता है। पहाड़ों एवं देहाती चेत्रों में शहरों के धुयें एवं धूल से आसमान रहित होता है अतः वर्षा-जल में किसी प्रकार की गन्दगी नहीं रहती। किन्तु ज्योंही वर्षा-जल पृथ्वी की सतह पर पहुँचता है उसमें नाना प्रकार की अशुद्धियाँ मिल जाती हैं। इसमें से कुछ पानी तो नालों एवं नदियों का रूप धारण करके अन्ततः सागर पहुँच जाता है और शेष भाग मिट्टी में अवशोषित होकर विभिन्न गहराइयों पर जल-तल बनाता है। यही जल कु शें के जल के रूप में निकाला जाता है। अतः स्पष्ट है कि ऐसे जन्न में भी अनेक अशुद्धियाँ मिली हुई रहती हैं।

श्रक्तिक जल कितना ही श्रुद्ध स्थों न हो उसमें कुछ गैसें भी अवश्य धुली रहती हैं। आक्सीजन तथा कार्बन डाइआक्साइड ऐसी ही गैसे हैं। आक्स जन के धुलने से जल में स्वाद उत्पन्न होता है और कार्बनिक पदार्थों का विनाश होता है किन्तु जब सहती हुई बनस्पतियों में से होकर जल बहता है तो उसमें से तमान कार्बन डाइ आवसाइड पानी में घुल जाती है। कभी-कभी गन्नक की खानों से होकर बहने वाले करने पर्याप्त हाइड्रोजन सल्फाइड गैस अवशोषित कर लेते हैं। ऐसे जलों का औ भीय महत्व बताया जाता है। प्राय: पहाड़ी स्थानों में ऐसे करने मिलते हैं।

पानी में गन्दगी के लिये उत्तरदायी पदार्थों में सइती-गलती चीजें प्रमुख हैं। इनमें नाना प्रकार के रोगोत्पादक जीवाणु बृद्धि करते रहते हैं जो जल में मिल जाते हैं। शहरों में गन्दे नालों से बह कर विष्टा, मूत्र तथा अन्य गन्दगी निदयों में मिलती रहती है जिससे निदयों का पानी दूषित हो जाता है। उसमें बदब् आने लगती है और नाना प्रकार के अहस्य जीवाशु अड्डा बना लेते हैं। इन सवको कार्बनिक अशुद्धियाँ कह सकते हैं।

दूसरे प्रकार की भी अशुद्धियाँ जल में पाई जाती हैं। इन्हें खिनज-अशुद्धियाँ कहते हैं। इनके अन्तर्गत खिनज लवण आते हैं। पानी में कैल्सियम, मैरनीशियम के बाइकाबोंनेट एवं सल्फेट तथा धोडियम के क्लोराइड सल्फेट, एवं काबोंनेट प्रचुर मात्रा में घुल सकते हैं। इनके साथ ही लोह के लवण भी रह सकते हैं। ये लवण मिट्टी के संसर्ग से पानी में विलयित होते रहतें हैं—चाहे पानी सतह पर बहे अथवा पृथ्वी के मीतर प्रवेश करता हो।

कभी-कभी श्रत्यिक कार्बनडाइश्राक्साइड विल-यित र्ने पर जब जल खडिया मिट्टी की चटानों या परतों में से होकर प्रवाहित होता है तो धीरे-धीरे वह उसके बीच में से होकर श्रपना मार्ग बना लेता है। कभी कभी तो बड़ी-बड़ी गुफाये बन जाती हैं। इनके बनने का रहस्य यही होता है कि खडिया मिट्टी गैस से युक्त जल में धुलनशील है--इससे कैल्सियम बाइकाबोंनेट बनता है।

कठोर जल

जल में खनिज तस्वों की उपस्थिति मात्र उसे कठोर नहां बनाती । जल की कठोरता तो जल का वह गुण है जिसके कारण वह साबुन के साथ भाग नहीं उत्पन्न कर पाता। यह कठोरता जल में कैल्सियम नथा मैग्नीशियम के क्लोराइड, बाइकाबोंनेट तथा सल्फेट की उपस्थित के कारण श्राती है। इन यौगिकों में से भी अब जल में केवल बाइकाबोंनेट रहते हैं तो श्रस्थायी कठोरता उत्पन्न होती है। यदि ऐसे जल को कुछ देर तक गरम कर दिया जाय तो यह कठोरता दूर हो जाती है क्योंकि गरम करने से कैल्सियम बाइकाबोंनेट श्रविलेय कैल्सियम काबोंनेट में परिणत हो जाता है जिसे छानकर पृथक कर लिया है।

गरम करने पर

 $Ca (HCO_3)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O + CO_2$

किन्तु जब जल में कैल्सियम तथा मैरनी ियम के क्लोराइड एवं सल्फेट पाये जाते हैं तो उन्हें सरलता से विलग नहीं किया जा सकता। ऐसे जल को स्थायी कठोर जल कहते हैं श्रीर उसकी कठोरता को स्थायी कठोरता कहते हैं। ऐसे जल में साबुन से कपड़े घोने पर भाग नहीं उठता। उल्टे बहुत सी साबुन श्रविलेय होती रहती है। इस प्रकार से घोबियों के लिए ऐसा स्थायी कठोर जल वेकार होता है।

कठोर जल + साबुन → ऋविलेय साबुन + लवण . CaCl₂ + 2C₁₇ H₃₅ COONa → Ca (C₁₇ H₃₅ COO)₂ + NaCl

ऐसा कठेर जल श्रौधोगिक कार्यों के लिये भी श्रनुपयुक्त होता है क्योंकि बायलरों में CaCO₃ श्रथा MgCO₃ का शलक जम जाता है जिसके कारण श्रिषिक ईंधन की श्रावश्यकता पड़ती है।

किन्तु कठोर जल अपेय नहीं कहा जा सकता। जल में आयोडीन तथा क्लोरीन

यह दे । गय, है कि प्रायः प्राकृतिक जलों में श्रायो-डीन की काफी मात्रा रहती है किन्तु कुछ चेत्र ऐसे हैं जिनके जलों में श्रायोडीन की न्यूनता पाई जाती है। ऐसा जल पीने से कराठमाला नामक रोग हो जाता है जिसमें थायराइड प्रन्थि फूल जाती है। ऐसे चेत्र कराठमाला चेत्र Goitre regions) कहलाते हैं। हमारे प्रदेश में तराई चेत्र (जीनसार भाभर) इसके लिये कुख्यात है! ऐसे चेत्रों में नमक के साथ सोडियम श्रायोडाइड मिला कर खाने को दिया जाता है तथा जल के साथ श्रायो-डाइड घोल दिया जाता है।

इसके विपरीत जल में फ्लोरीन की अधिक मात्रा हानिकारक सिद्ध होती है। यदि जल के प्रति दस लाख अंशा में १ अंश से अधिक फ्लोरीन हो तो बच्चों के दाँत विगड़ने लगते हैं फलतः जल में से अधिक फ्लोरीन हटाने के लिये उपाय किये जाते हैं। इनमें से सबसे सस्ती विधि है पानी के नल के मुँह में कैल्सियम फास्फेट की पोटली बाँघ रखना जिससे पीने के लिये जल निकालते समय वह पोटली में से होकर निकले। इससे जितना मी अधिक फ्लोराइड होता है वह कैल्सियम फास्फेट के द्वारा बन्दी बना लिया जाता है और बाहर आने वाला जल सर्वथा निर्दोष होता है।

परिष्करण के पूर्व जल की कई प्रकार से परीचा की जाती है:---

जल को गँदला नहीं होना चाहिये, उसे रंगहीन स्वच्छ, गन्धहीन, तथा रुचिकर स्वाद वाला होना चाहिये। ऐसा जल भीने के लिये ऋच्छा माना जाता है।

रासायनिक दृष्टि से जल में खनिज़ों एवं सड़े हुये कार्बनिक पदार्थों की उपिध्यित पर ध्यान देना ऋगव-श्यक होता है। यदि सड़े हुये कार्बनिक पदार्थों की उपिध्यित देखी जावे तो यह समम्कना चाहिये कि पानी दृष्टित है।

जल का स्ट्मदर्शी परीच्य भी श्रावश्यक है। जल में नाना प्रकार के स्ट्म जीवायु तथा श्रन्य प्राणी रह सकते हैं। प्राकृतिक जल में श्रमंख्य वैक्टीरिया रहते हैं किन्तु इनमें से श्रिषकाश हानिकारक नहीं होते। पीने वाले जल में इनकी जाँच किसी रसायनश श्रयवा जीवायुविद द्वारा की जाती है। जब एकाएक जल में इनकी संख्या श्रद्यिक हो जाती है तो हानि की श्राशंका उठ खड़ी होती है। इसका यह श्र्यं निकलता है कि साथ ही इल के द्वारा जल संग्रह विद्धित हो रहा है। किन्तु वैक्टीरिया में बैसिलस कोली की जाँच पर श्रषक भ्यान दिया जाता है। ये जीवायु मनुष्यों की श्रांतों में पलते हैं श्रीर मल द्वारा बहर श्राते हैं श्रतः इनकी उपस्थित रोजवाही जीवायुओं के खतरे की स्वना देती है।

श्चतः जल के परिष्करण के लिये जहाँ तक सम्भव हो जल स्रोत के उद्गम पर उसे यन्द्रगी, विष्टा श्चादि से संदूषित न होने दिया जाय। किन्तु फिर भी शहरों में जल को उपयोग में लाने से पूर्व उसे निलम्बित पद।याँ, जीकासुत्रों तथा गोगासुत्रों से मुक्त कर लेना चाहिये। इसके लिये कई प्रक्रम काम में लाये जाते हैं।

(१) तलकुटीकरण (२) बातन (३) स्कन्दन (४) क्यानना तथा (५) जीवाग्रहनन ।

सर्व प्रथम जल को बहे-बहे जलाश्यों में पम्प किया जाता है जहाँ पर एक दिन में अथवा इससे अधिक काल में जलमें निलम्बित गन्दगी का ६५ प्रतिशत जलाश्यों की पेंदी में बैठ जाता है। जल में ऐलगी अथवा अन्य पौंचे न उगे इसलिये नीले थोथे की कुछ मात्रा मिला दी जाती है (लगभग १० पौन्ड प्रति १० लाख गैलन)।

जल में दुर्गन्धपूर्ण गैसें, जल में से कार्बनिक पदार्थ रंगीन पदार्थ तथा कुस्वाद उत्पन्न करने वाले पदार्थों को आंशिक रूप से नष्ट करने के लिये वातन किया सम्पन्न की जाती है। इसके अन्तर्गत जल में वायु मिश्रित की जाती है। यह वायु कई प्रकार से मिश्रित की जाती है। जल को खिद्रों से होकर फुहार रूप में बहने दिया जा सकता है अथवा सोपानों के ऊपर से जल को गिराया जाता है।

इस प्रकार के वातन से जल में आक्रीजन विलियत हो जाती है जिससे उसका स्वाद सुधर जाता है । यही नहीं, इससे जल में प्राप्त फेरस यौंगिक अविलय फेरिक यौंगिक में परिणत हो जाते हैं जिन्हें छान कर पृथक किया जा सकता है। इससे कुछ, कार्बनिक पदार्थ मी आक्सीकृत हो जाता है जिसके कारण बैक्टीरिया के मोज्य पदार्थों में न्यूनता आती है।

जन पानी अत्यिधिक गँदला होता है तो उसमें से निलम्बित पदार्थों को विलग करने के लिये स्कन्दन किया जाता है। यह क्रिया कतिपप रासायनिक यौगिकों को पानी में मिला कर सम्पन्न की जाती है। ऐसे यौगिकों में फिटकिरी (पैटैशियम ऐल्यूमिनियम सल्फेट) अथवा फेरस सल्फेट प्रमुख हैं। इनके डानने से निलम्बित पदार्थ इनसे बने शिलपीमय अवदोप के साथ

जलाग्रय की पेंदी में जैठ जातें हैं। यही नहीं, बैक्टीस्यां भी साथ में अविद्यात हो सकते हैं। इस किया में तीन-चार घन्टे का समय लेंद्रता है।

इसके बाद जल को तीब गति से छानने वाले छन्नकों में से होकर बहने दिया जाता है। प्रायः बालू की बजरो, या कोयले के छन्ने सन्तोषजनक होते हैं। इन छन्नों की सफाई होते रहना चाहिये क्योंकि इनके रन्ध्र बन्द हों सकते हैं। इसके लिये उल्टी दिशा में जल को दाब के अन्तर्गत पम्प किया जाता है।

इतने के बाद भी जल सर्वथा पेय नहीं होता। उसमें बैक्टीरिया रह सकते हैं फलतः इनको निनष्ट करने के लिये क्ल रीनीकरण किया सम्पन्न को जाती है। इसके लिये क्लोरीन गैस को छोटी-छोटी नालियों द्वारा जल के भीतर प्रवाहित किया जाता है। इससे हाइपोक्लोरस अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनते है।

Cl₂+H₂O→HClO+HCl

इनमें से प्रथम अस्थायी होता है अतः वह शीव ही HCl तथा आक्सीजन में परिणत हो जाता है। यह आक्सीजन अस्यिधिक कियाशील होती है फलतः यह जीवागुओं एवं रोगागुओं को विनष्ट कर देती है। किन्तु क्लोरीनीकृत जल में क्लोरीन की गन्ध आजित रहती है और स्वाद अच्छा नहीं होता अतः आजकल जल में हुने अमोनिया गैस प्रवाहित करके उसके बाद क्लोरीन गैस प्रवाहित की जाती है। इससे क्लोरैमीन बनता है जिसमें क्लोरीन की तरह की दुर्गन्ध या वुरा स्वाद नहीं पाया जाता। यही नहीं, क्लोरैमीन अधिक समय तक जीवागुओं को विनष्ट करने की चमता को स्थिर रख सकता है।

2 NH₃+Cl₂→N ₄Cl+NH₂Cl क्लोरैमीन उपर्युक्त विधियों के श्रातिरक्त कुछ श्रन्य राधा-यिनक विधियाँ है जिनके प्रयोग से जल को शुद्ध बनाया जे सकता है। इनमें से श्रोजोन (O₃) तथा परावेंगनी किरणों के प्रयोग उल्लेखनीय है। परावेंगनी किरणों के प्रयोग उल्लेखनीय है। परावेंगनी किरणों के प्रयोग उल्लेखनीय है। परवेंगनी किरणों पारद-वाष्प लैम्मों द्वारा उत्पन्न होती हैं श्रोर जब जल को ऐसे लैम्मों के ऊपर से होंकर बहनें दिया जाता है। प्रायः तैरने के

लिये प्रयुक्त होने वाले जलाशयों का परिष्करण इसी विघि से किया जाता है।

श्रव बल में से कैलिसयम तथा मैग्नीशियम की श्रिषक मात्रा दूर करने के लिये धोने वाले सोडा (Na₂CO₈) का प्रयोग किया जा सकता है।

GaCl₂+Na₂ CO₃→CaCO₃+2NaCl

इस प्रकार जल में NaCl रहा आता है जिसकी उपस्थिति आपित्तिजनक नहीं मानी जाती।

इन विधियों से भी उत्तम विधि है परमुटिटों के प्रयोग की। ये सोडियम ऐस्यूमिनियम सिलिकेट हैं जिन्हें Na2OAl2O3 2SiO, सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। इन्हें विशिष्ट पात्रों में भर कर कठोर जल को इनमें से होकर प्रवाहित किया जाता है जिसमें कैलिस्यम तथा मैरनीशियम आयन प्रहीत हो जाते हैं और बदले में सोडियम आयन जल के साथ नीचे चल आते हैं। इस प्रकार जल की कठोरता जाती रहती है।

Na₂O. Al₂ $^{\circ}$ ₈ 2 SiO₂+Ca \rightarrow Al₂O₈ 2 SiO₂+2 Na+CaO कालान्तर में परमुटिटों का नवीनीकरण स्नावश्यक हो जाता है। यह खारी पानी के प्रयोग द्वारा सम्पन्न किया जाता है।

देहातों में कुन्नों से जल की प्राप्ति होती है। जो कुँ त्रा जितना गहरा होगा, उसका जल उतना ही साफ होगा। जहाँ तक सम्भव हों बाल्टी द्वारा पानी न खींच कर पम्प से पानी चढ़ाना चाहिये। कुयें की खगत पक्की होनी चाहिये, उसके मुँह को दक कर रखना चाहिये। इससे पानी के भीतर पत्तियाँ नहीं जा पातीं।

ग्राजकल परमाणु कर्जा के सस्ता होने से खारे जल को मीठे बल में परिणत करने के प्रयोग किये जा रहे हैं। श्रमरीका में तो यह उद्योग का रूप धारण कर रहा है। श्रमने देश के ट्राम्बे के परमाणु कर्जा केन्द्र के प्रयोगों से कच्छ की खाड़ी से मीठा पानी बनाने के प्योग किये गये हैं श्रीर श्राशा है कि भविष्य में यह जल न केवल पीने के पानी की कठिनाइयों को हल कर सकेगा वरन खेतों की सिंचाई के लिये भी उपलब्ध बन, वेगा।

(क्रमशः)

शोक प्रस्ताव

१२ फरवरी १६७० को प्रयाग के सम्मानित व्यक्ति श्री बेनीप्रसाद जी का निधन हो गया। विज्ञान परिपद् में श्री अग्रवाल के निधन पर १३ फरवरी को एक शोक प्रस्ताव पारित हुआ "श्री बेनीप्रसाद जी का सम्बन्ध परिषद् से पिछले पचास वर्ष से अधिक का था और उनका सहयोंग परिषद् को सदा प्राप्त होता रहा। उन्होंने परिषद् के प्रकाशनों में सहयोग दिया और विज्ञान परिषद् भवन के निर्माण में उन्होंने और उनके परिवार ने उदारता पूर्वक सहायता की। परिषद् उनके शोक संतप्त परिवार के साथ में स्वता प्रकट करता है और उनके आहमा की सत्ति के लिए प्रार्थी है।"

मौत एक पेड़ की

• रामलखन सिंह

जाड़े के दिनों में मुबह की धूप का अपना ही आनन्द होता है और उस दिन में उसी त्रानन्द में मन्न था। रात वर्फ पड़ी थी किन्तु सुबह सुबह इतनी चमकीलो धूप उगी कि लान में कुर्धी लींचकर आवैश था। पास में बैठी हुया प नी चाय ढाल रही थी। ऋंजू, शेरू को छेड़ रही थी और वह बड़े ही अन्दाज से गुर्रा कर उसे डराने की कोशिश कर रहा था। सम्भवतः उसे भी धूप सेंकते समय छेड़ा जाना भला नहीं लग रहा था। वैते घर में शेरू की सबसे अच्छी दंस्ती अजू से ही है अंदि ऐसे च्या कम ही आते हैं जा उसे इसका छेड़ा भलान लगता हो। पर इस समय वह खुली धृप में त्राराम से बैठा या त्रौर इसीलिए दुम सीचे जाने पर भी मात्र गुरां कर शान्त हो जा । या । उन स्तेलने को तैयार करने के यहन में हार गयी तं उसे हम दोना की तरफ आना पड़ा-"पापा!" और सामने के ही स्टूल पर बैठ गयी - "ब्राज रात तो सूत्र वर्फ पड़ी है ना !"

"हाँ वेटो ! " मैने पत्नी से चाय का कप लेते हुए कहा—"वफ पदना त यहाँ साधारण बात है पर अन्त कुछ ज्यादा ही पड़ी।"

'श्रच्छा पापा, बाद इन रात कोई बाहर रह जता तब तो वं '? श्रौर शेष उसकी मुक्त हँसी में खो गया। पर्ता को उसकी बकवास पसन्द नहीं श्रौर वह उठ कर चलने लंगी हो उसने ही पकड़ लिया—'श्रोर माँ तुम बैठती क्यों नहीं —''मुक्ते नहीं सुनना तेरी बड़बड़" वह चली ही गयी। इस पर उसे थोड़ा तुनकने का ऋवसर मिल गया—''तो पापा क्या में बड्बड़ करती हूँ ?''

"श्र ह नो —" मैंने तुनकने के श्रन्दाज में थोड़ा टेढ़ी हो रही उसकी गर्दन सीधी कर दी—"तू तो मेरी रानी विटिया है। हाँ तो तू वर्फ की बात कर रही थी न—"

"हाँ। मैं कह रही थी कि इस वर्फ में कोई रात भर बाहर रह बाये तो ठंडा हो जाये।"

"कोई क्यों, हजारों लोग बाहर रहते हैं। सामने खड़े हुए यह पेड-पौषे सब यूीं तो रहते हैं रात मा। ''आप तो ऐसे कह रहे हैं जैसे इन पेड़ों को भी आदमी भी तरह सदी-गर्मी लगती हो ।''

"श्ररे बुद्धू! इसमें भी तुमे सन्देह है क्या ?" मैंने उसे स्टूल से खींचकर पास की कुर्सी पर बिठा लिया— "ये पेड़ भी तेरी मेरी तरह जीवित हैं। इन्हें भी ठंडी रात में सिहरन होती है श्रीर गर्भ लू में जलन। कभी कभी तो शीमा से श्रिधिक ठंड पड़ने पर इनकी मृत्यु भी हो सकता है।"

"क्या !" त्राश्चर्य से उसकी ग्रांखें चौड़ी हो उठीं — ठंड लगने से पेड़ भी मर सहते हैं!"

"हाँ हाँ ! ठंड से पेड़ों की मौत भी हो सकती है ।
"पर कैसे ?" उसे विश्वास नहीं हो रहा था मेरी बात
पर । किन्तु छोटे बच्चों को समभा पाना भी उतना
आसान नहीं है, इसलिए एक च्रिस को मेरे मन में आया
जि बहका कर टाल दूँ—"अरे बेटे जैसे ठन्ड से मनध्यों"
वी मृत्यु हो सकती है वैसे ही पेड़ भी मर सकते हैं।

किन्तु वह सतर्कं थी—-''श्रोह नो पापा ! श्रप सुभे टाल रहे हैं।"

श्रव बताने के श्रितिरिक्त उपाय ही नहीं रहा तो सोचा ोड़ा टहल कर देखूँ यदि श्रासपास ठंड खाया हुश्रा कोई पेड़ दिख जाये तो इसे समभा दूँ श्रीर इसी ध्येय से उठ पड़ा ''बेटी माँ से बोल कर श्रा कि हम दोनों श्रमी थोड़ा देर में श्रा जायें गे।''

किन्तु उसे कहना नहीं पड़ा क्यों के वह स्वयं ही खाली प्य लियाँ उठाने बाहर आ रही थी 'अरे बाबा स्वयं तो जगलों में रह कर पेड़-पौधों से बाते' करते ही हो, अब बच्चों को भी सिखाना आवश्यक है क्या—"

"त्रोह सुधा—" तब तक वह धास त्रा चुकी थी "तुम समभती क्यों नहीं कि प्रकृति के पास सिखाने को इतना है कि बस कई जन्म लग जायँ। फिर इन्ही पेडों को प्यार करते करते हो तों मैंने तुम्हे प्यार करना सीखा।"

"हटो भी!" उसने श्रपनी नाक पर रख उठी मेरी उँगली को भारकते हुए थोड़ा दबा दिया—"उमर दलने को आयी किन्तु बचपना नहीं गया।"

बेटी की उपस्थिति में छेड़े जाने पर वह ऐसे ही क्रोध दिखाती है। किन्तु माँ को चिढ़ता देखकर श्रंज, को शैतानी स्फ श्राती—''छोड़ो भी पापा! जब माँ श्राप को प्यार नहीं करने देतीं तो श्राप ही क्यों बोलते हैं—।"

'श्र हो --।" सुधा ने उसे एक धौल जमायी --मेरी दादी को तो देखो।"

हम दोनों फारेस्ट रेस्ट हाउस से बाहर की सड़क पर स्ना गये। चारों स्नार देश्दार के बूढे स्नीर जनान पेड़ खड़े थे। थोड़ा ही स्नागे हैं थे कि एक खुले स्थान में सूख हा एक पेड़ दिख गया। उसके स्नान्धास के पेड़ क टे जा चुके थे इसलिए वह स्रपेच कि खुते स्थान में ा। हम दोनों ही उधर बढ़ गये— 'देखो बेटे! यह वेचारा ठंड खा गया है—" श्लीर वहीं पास में कटे हुए एक तने पर बैठ गये। हमने चारों त्रफ से मर रहे उस पेड़ को खू कर देखा। श्लीर स्विक जान सकने की उरस्कता उसकी स्नांखों में उभर स्नायी। "श्रंजू! तुमने वह रेस्ट हाउस देखा है ना जिसमें हम लोग टहरे हुए हैं—" मैंने उसे अपनी श्रोर श्राकृष्ट करने के ध्येय से पूछा तो उसने स्वीकृति में सर हिला दिया।

'श्रच्छा बता कि इतना बड़ा मकान कैसे बना है "
"वर्यों! वह छोटी छोटी ई टों से मिसकर बना है।"
"शावारा" मुक्ते उन्तर से प्रोत्साहन मिला—
जैसे वह रोटी छोटी ईटों से बना है वैसे संसार की प्रत्येक
वस्तु छोटी छोटी ईटों से बना है वैसे संसार की प्रत्येक
वस्तु छोटी छोटी इकाइयों के संगठन से बनी है। यह पेड़
भी ऐसा ही इकाइयों के संगठन से बना है। इन इकाइयों को कोशिका (सेल) कहते हैं। पत्येक कोशिका में
ऊपर एक श्रर्थ ब्यापित मिल्ली हो है श्रीर उसके
श्रन्दर जीवद्रव्य भरा रहता है। यही जीवद्रव्य पेड़ की
वृद्धि का संचालन करता है। —" यहाँ पर उसने मुक्ते
रोक दिया—"लेकिन पापा यह जीवद्रव्य मिल्ली से
बार क्यों नहीं श्रा जाता—"

"वेटी । इसकी संरचना ऐसी होती है कि अपने वने-पन के कारण यह बाहर नहीं आता । यदि अर्ब व्यापित मिल्ली (सेमीपरिमियेवुल मेम्ब्रेन) के बाहर इससे भी श्रधिक सान्द्रता का द्रव्य हो तो अवश्य ही यह बाहर त्रा सकता है। ' मुक्ते उसके प्रश्न से त्रामास लगा कि वह समभ रही है और इसीलिए आगे बढ गया-"हाँ तो यही छोटी-छोटी कोशिका यें मिलकर पेड़ को श्राकार देती हैं दिनत इनके संगठ में बीच बीच में खाली स्थान बच रहता है। इसे अन्तरकोषकीय चेंत्र (इन्टर सेलुजर स्पेस) कहते हैं इसमें बड़ों से खींच कर ऊपर चढ़ रहा पार्ना भरा रहता है। उब बहुत ठंड पड़ती है तो पानी का वापमान घटता है। एक सीमा से ऋधिक ठंड पड़ने र इसवा तापनान इतना घट सकता है कि अन्तरशोशकीय चेत्र में भरा तर्ल जमने लगे . श्रीर जब पानी जमता है तो उसके श्रायतन में प्रसार होता है ."

'क्यों ^१" उसने रोक दिया ।

'यह पानी का भौतिक गुर्ण है कि ठोस स्त्रवस्था में स्त्राने पर उन्का घनत्व कम हो जाता है। तभी तो पानी में वर्फ तैरी है।" "त्रोह। प्रकृति में कितनी विचित्रता है--" उसने चारों त्रोर फैली वनस्पति को हिन्ट भर देखा। त्राँखों में सब कुछ समक पाने की एक त्राकांचा तिर उठी।

"हाँ तो जब कोशिकाओं के बाहरी स्थान में भरा पानी जमता है तो वर्फ बनने पर अधिक आयतन घेरता है। किन्तु स्थान तो पहले से ही भरा रहता है इसलिए आयतन की यह वृद्धि कोशिकाओं पर दबाव डालती है। दबाव पड़ने से कोशिकाओं के अन्दर भरे जीवद्रव्य का संकुचन होता है और पंरश मस्वरूप उसमें उपस्थित तरल दब रिसकर बाइर आ जाता है किन्तु, बाहर आते ही वह भी जमता है जिससे पुनः दबाव बढ़ता है। इस प्रक.र कम चलता है और एक स्थिति ऐसी आती है कि जीवद्रव्य का विघटन हो जाता है और कोशिकाओं का आकार अव्यवस्थित हो जाता है। यही स्थिति मृत्यु की स्थिति है।"

सुनकर भी कुछ च्रण तक वह शांत रही। फिर घीरे से उठी और पास ही उग रहे एक छोटे पौधे को सहलाने लगी— "प्रकृति की गोद में पल रहे यह सीधे-सादे पेड़ क्या कुछ नहीं सहते—" 'सहने वाले ही तो बड़े भी होते हैं—" उठकर में पास ही खड़े एक स्वस्य कहावर देवदार को तरफ तकने लगा।

(पृष्ठ ४ का शेषांश)

		(५०० ४ का रावारा)
११हरने, ए० एम०	१६१५	बियोलाबी त्राव सेंट्रल राजपुताना मेम० जि० स० इ० ७६
१२—कृष्यन, एम॰एस॰	१६२५	पेट्रोलाबी आव् राम्न फाम गिरनार एंड आधामहिल रि॰ जि॰ स॰
		₹• X C
₹₹	१६५७	वालरैनिक एपिसोड इंडियन वियोलाजी जी॰ मद्रास विश्व॰
१४-मायुर के०के०, दूबे वी	o	
एस॰ तथा शर्मा एम॰एन	१६२३	मैग्नेटिक डिफरोरीयन इन माउंट गिरनार जर्न॰जि॰ ३४
१५	3550	फिजिकल जियोलाजी त्राव् वेस्ट ब्रिटिश गढ़वाल रे० जि० स० ३० २०
१६ पैएको, इ० एच०	5838	ए द्रैवर्स एकास न गा हिल रे॰ जि॰ स॰ इ॰ ४२ भाग २
१७-पिचामुधु	१६४६	साइकल्स ब्राव् धारवार सेडिमेन्टेशन, करेन्ट साइ० १४
१८—रामाराव, बी०	9880	अर्रावयान काप्लेप्स आव् मैसूर बुल॰ मैसूर जिगडिप नं॰ १७
१६ स्टिल, बी॰डब्लू॰	१९५५	डिस्ट्रिव्यूशन आव इग्नियस राक इन स्पेस एंड टाइम वुले जि स्वे
		सम॰ ६६
२० -वाडिया, डी॰एन•	१६३३	नोट स्नान बियोलाबी स्नाव् न गा पर्वत, रे॰ जि॰ स॰ इ० ६६
२१-वेस्ट, डब्लू॰ डी॰	१६५८	पेट्रोग्राफी एंड पेरोलाजी ब्राव् फार्टी एर फ्लोस् ब्राव् डेकन ट्रैप
		द्रास॰ वेचु॰ इ॰ इडि॰ नं॰ ४
२२ -वेन, ए०एच∙	१८८•	श्रान दी द्रांस इन्डस एक्सटेंशन अ व पंजाब साल्ट रेंज, मे० जि०स्० इ०
		१७ माग २.

तारायर सम्बन्धी तथ्य-प

• संकलित

तारापुर बम्बई से ६५ मील उत्तर ऋरव सागर के तट पर बसा एक गाँव है, जहाँ भारत के प्रथम आग्राणिक विजली घर की स्थापना हुई है। प्रधान-मन्त्री इन्दिरा गान्धी ने १६ जनवरी, १६७० को इस कारखाने उद्घाटन किया। तारापुर का यह बिजलांघर, जो एश्या में अपनी किस्म का सबसे बड़ा कारखाना है, अग्रा की अपरिमित शक्ति को व्यापारिक स्तर पर उन्मुक्त करने के लिए भारत द्वारा किये गये प्रथम साहसिक प्रयास का प्रतीक है। आइये हम बिजली तथा बिजली घर से सम्बन्धित कुछ प्रश्नों का समाधान खोंचें।

बिजली का उत्पादन कैसे होता है ?

हम एक स्विच खोल कर या बटन दबा कर बिजली बुलाने के इतने अभ्यस्त हो चुके हैं कि इसे एक निश्चितप्राय घटना मान बैठे हैं। किन्तु यदि हमें यह समभाना है कि अग्रुसु से कैसे अग्रीर क्यों बिजली प्राप्त की जाती है, तो सबसे पहले हमें इस बात की कुछ जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये कि यह शक्ति या कर्जा के अन्य सोतों से किस प्रकार प्राप्त होती है।

हा जितनी बिजली का प्रयोग करते हैं, वह प्रायः सारी की सारी टबॉंजे नरेटर नामक यन्त्रों द्वारा उत्पा-दित होती है। ये यन्त्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा या बिजली में परिवर्तित करने के साधन होते हैं। टबॉं-जेनरेटर में एक टबाइन होती है, जो एक चालक धुरी (ड्राइब शैफ्ट) द्वारा एक विद्युतीय उत्पादक यन्त्र (इतिक्ट्रिकल जेनरेटर) से सम्बद्ध होती है। तीन्न गति से प्रवाहित एक द्रव पदार्थ (पानी या भाप) टर्बाइन के फलकों पर श्रावात करता है, जिसके फलस्वरूप चालक धुरी तीन गति से घूमने लगती है। चालक धुरी के घूमने के फलस्वरूप जेनरेटर का श्रामेंचर लट्टू की तरह तीनगति से चक्रवत घूमने लगता है। श्रामेंचर एक चुम्बक के छोरों के बीच स्थित होता है, श्रीर जब उसके ताम्र-लंड (कापर बाइएडग) चुम्बकीय चेत्र के श्रारपार जाते हैं, तो एक ियुत् बारा उत्पन्न हो जाती है। यह यि तुष्वारा सम्प्रेष्य-लाइनों में से प्रवाहित होकर जटिल वितर्या संबालों में पहुँच जाती है, जो इमारे घों, दफ्तरों, दुकानों श्रीर उद्योगों को बिजली सुलम करते हैं।

टर्ब इन को संचालित करने वाले द्रव पदार्थ को वेग से ठेलने वाली ऊर्जा कहाँ से आती है १ इसके मूल स्रोत तीन हैं। जलशक्ति (बो या तो प्राकृतिक प्रपात द्वारा या बाँध द्वारा निर्मित जलाश्य से निकले पानी द्वारा उत्पन्न होती है); रास्यितिक ऊर्जा (बो कोयले और तेल जैसे वाष्प ईधनों को भाप बन ने के लिए जलने से उत्पन्न होती है); और आण्विक ऊर्जा (यह भी भाप उत्पन्न करती है)।

अणु कितना शक्तिमान है ?

कर्जा के खात के रूप में अग्रा श्रीर जीवाश्म ईंधन में कोई समानता नहीं। मारत में कोयले के ईधन द्वारा विजली उत्पन्न करने वाल किसी आधुनिक बिजली घर में प्रति किलोवाट-घण्टा बिजली के उत्पादन पर १.१६ पौण्ड कोयला जलाना पहता है। तारापुर आण्यिक बिजली घर में १.१६ पौण्ड ईंधन से ८३,००० किलोबाट-घएटा से भी ऋधिक विजली उत्पन्न होती है।

त्राखिक ऊर्जा द्वारा ताप कैसे उत्पन्न होता है ?

त्र सुशक्ति की प्रक्रिया की व्याख्या करने का सर्व-श्रेष्ठ दंग यह है कि विखरडन प्रक्रिया का वर्णन किया जाय।

श्राणिक विखण्डन के श्रन्तर्गत, एक भारी ईधन श्रणु दो श्रेपेद्धाइत हल्के श्रणु हो में विभाजित हो जाता है, जिन्हें विखण्डन—उपाद करते हैं। ये दोनों प्राय: श्रत्यन्त श्रस्थर (रेडियोडिक्स) होते हैं। श्रुणु का विखण्डन होने पर, उसकी विखण्डित हो रही न्यिंट के मीतर से दो या तान उप-श्राण्यिक क्या उन्मुक्त हो जात हैं जिन्हें न्यूट्रान कहते हैं। वि श्ण्डन किया के साथ साथ ही, तत्काल गामा-रिश्नयों के का में, जो एक्स-रे जैसी होती है, ऊर्ष का भी निस्सरण होता है।

यदि जिस्तिएडत श्रंशों (विस्तरहन उत्पादों श्रीर न्यूट्रानों) के संयुक्त पिएड को बोड़ा बाय, तो कुल योग मौलिक ईघन-ऋगु के एकदम बराबर नहीं होगा। वि**खरडन** के फतस्वरूप त्रुगु-िरड का जो त्रुंश 'जुप्त' हो जाता है, वह पिएड ग्रीर ऊर्जा के समी-करण सम्बन्धं स्त्राइंस्टीन के रेतिहासिक सुत्र (ई० = एन॰ स ॰, र जिसमें ई॰ = ऊर्जा, एम॰ = पगड क्रोर सी॰ = पकश वेग) के अनुसार ऊर्वा में पर्याही चुका होता है। इस ऊर्जाका ऋवि∻ांश भाग, ठीक उसी समय जब अति-ऊर्जस्वि अंश विलिश्डित अंश अस्यन्त तीव गांत से उड़ कर विखरते और ईंधन में निहित अन्य अणुओं से टकराते हैं, ताः के रूप में प्रकट हो जाता है। एक आणिक रिऐस्टर (न्यष्टि प्रतिक्रिया **वा**ह^क) में उत्पन यह ताप ही विद्युत् उत्पादन के प्रारम्भिक विन्दु के रूप में प्रयुक्त होता है।

श्रास्विक विखरडन उन समय होता है, जब कुछ आरी समुद्रों के साधन श्रांतरिक माग, श्रर्थात् न्यप्टि, पर उप-आर्णिक कर्ण आधात करते हैं। वास्तव में, अर्णुओं की संरचना में एक सिन्निहित अस्थिरता होतं। है जो बन्दी ऊर्जा की प्रतीक हाती है। विभिन्न उप-आर्णिक कर्णों में हे, न्यूट्रान ही उस ऊर्जा के उन्मुक्त करने वाला अधिकतन प्रभावकारी साधन है ता है।

क्यों कि न्यूरान न केवल विखयडन उत्पन्न करते हैं, बिल्क इस प्रिक्तिया के दौरान उन्मुक्त होते हैं, इसिल्य एक श्रृ खलाबद्ध प्रतिक्रिया सम्भव हो जाती हैं। यह श्रृ खलाबद्ध प्रतिक्रिया एक ऐसी प्रतिक्रिया होती है, जिसके अन्तर्गत, किसी एक गुण हारा उन्मुक्त न्यूरान एक अन्य अग्रु के विखयड़ा प्रक्रिया से गुजरने के लिए उत्प्रेरिन करता है, जिसके परिणानस्वरूप उनमें भी अपे ए ह अन्य अग्रु का विखयड़न होता है, और यह कम आगे भी बारी रहता है। श्रृ खलाबद्ध प्रतिक्रिया उत्पन्न करने और उसे स्व मं भारी बताने के लिए यह आबर्यक है कि आयिवक ईधन की न्यूतम मात्रा (महत्वपूर्ण पिंड) की स्थापना की जाय।

आण्विक प्रतिक्रिया वाहक क्या है !

त्राणिविक या न्यष्टि प्रतिक्रिया वाहक (एटोमिक रिएक्टर) एक स्वयं-धारी प्रतिक्रिया शृंखला प्राप्त करने त्र्र्यात् त्र्राणिविक ईंटन 'जलाने' का एक उपकर्ण मात्र है। इसके मुख्य भाग निम्नलिखित हैं;

१-- आणिक ईधन का क्रोड़: अमेरिकी अरकार ने संबुद्ध यूरेनियन की पूर्त करना स्वीगर कर लिया है, जो तारापुर में ईधन के रूप में प्रयुक्त होता है। संबुद्ध यूगेनियम में अति-विखरहनीय यूरेनियम-२३५ आइसोटोप की मात्रा उसकी उस मात्रा से अधिक होनी है, जो प्रकृति में मिलती है।

र - एक मंदक (माडरेटर): विखंडन प्रक्रिया के श्रंवर्ग त उन्मुक्त न्यूद्रोन प्रारम्भ में श्रव्यंत स्वरित गति से चलायमान होते हैं। किन्तु जब वे प्रतिक्रियावाहक कोड में श्रास पास के पदार्थ से टकराते हैं, तो उनकी
गति घीमी होने लगती है। गति का इस प्रकार मन्द
होना वांछनीय होता है क्योंकि सामान्य रूप से मन्द
गति गामी न्यूट्रान विखयडन उत्प्रेरित करने में तीन्न
गति गामी न्यूट्रानों की श्रपेद्या श्रिषक प्रभावकारी
होते हैं। वह पदार्थ जो न्यूट्रानों की गति शीन्नता से
मन्द करने में समर्थ हो श्रीर साथ ही न्यूट्रानों को
श्रात्मसात करने के लिए प्रवृत्त न हो, मन्दक या भ डरेटर' कहलाता है।

मन्दक के रूप में सामान्यतः पानी, 'भारी' पानी श्रीर श्रे फाइट का प्रयोग सबसे श्रिक होता है तारा-पुर में पानी का प्रयोग किया जाता है।

३--शीतक प्रणाली : यह विखरडन की दर, फलतः ताप जनन की दर, को नियामित करने का एक साधन है। शीतक प्रसाली की आवश्यकता ईधन तत्वों को अवितप्त होने से रोकने, और ताप को प्रति-कियावाहक से एक वाष्पजनक प्रणाली तक पहुँचाने वे लिए होता है। इस समय त्राणिवक विजली उत्पन्न करने वाले धंयत्रों में सामान्यतः सबसे अधिक प्रयुक्त शीतक साधारण पानी है। तारापुर में 'जल क्यथनी' (ब्वायलिंग वाटर) किस्म के दो प्रतिकियावाहक हैं। इन्हें यह नाम देने का कारण यह है कि इनमें पानी को इसलि उबलने दिया जाता है, ताकि प्रतिक्रियावाहक में वाष्प तैयार हो मके। कह अन्य किस्म के प्रतिक्रियावाहकों (जैसे चापानुकृतित जल प्रतिक्रियावाहकों) में पानी को इतने दाव या चाप के श्रन्तर्गत रखा जाता है, जो उसे प्रतिक्रियाबाहक में उबदाने से रोक सकने के निए पर्याप्त हो। श्राण-विक बिजलीवरों में प्रयुक्त अन्य शीतकों में से धातुएं (मुख्यत: सोडियन), गैस (मुख्यत: हालियम) श्रीर कुछ जैव रसायन शामिल हैं।

४—नियंत्रण प्रणालीः ऋषिकांश प्रतिक्रयावाहकों को कोइ (कोर) में सिलिविष्ट उन्मुक्त न्यूट्रानों की संख्या नियामित करके नियन्त्रित किया जाता है। सामान्यतः यह कर्य न्यूट्रानों को श्रात्मात् करने वाले विशेष पदार्थों जिन्हें 'यूट्रान शोषक' कहा जा सकता है, के प्रयोग से सम्पन्न किया जाता है। आमतौर पर इन पदार्थों को सम जनी छड़ों द्वारा, जिन्हें नियंत्रण छड़ें कहते हैं, प्रतिक्रियावाहक के भीतर प्रविष्ट कर दिया जाता है। इन छड़ों का प्रयोग सामान्य नियंत्रण के ऋतिरिक्त आपरकालीन स्थितियों में प्रतिक्रियावाहक को शीवता से बन्द करने के लिए भी होता है।

जब ईंधन ५रा ज'ता है, उस समय अनेक ियंत्रख छुड़ 'उपस्थित' ('इन') की स्थिति में होते हैं। जब प्रतिकियाबाहक पूरी तरह भर चुका ोता है, उस समय कुछ छड़ों को पूर्णतः श्रीर कुछ की श्रंशतः हटा कर उसे चालू कर दिया जाता है। छड़ों को ऋंग्रतः इटाने की कार्यवाही कमशः धारे धीरे, और उन यन्त्री के संकेत पर जो विखरड की दर की जाँच पड़ताल करते हैं. की जाती है। ज्यों ही शृ खलावद्ध प्रतिक्रिया स्वयंधारी बन जाती है, अंशतः हराये गये छड़ों को स्थायी दशा व ली संचालन स्थितियाँ कायम रखने के लिए ग्रा वश्यकतानुस र लिसकाया-हटाया जाता है। अगर चालक बिजलो के स्तर को बढ़ाना चाहता है, तो नियन्त्रण छड्डों को श्रीर श्रिधिक हटा लिया जाता है। अगर वह प्रतिक्रियावाहक को बन्द कर दे। चाहता है, तो सर्भ नियन्त्रण छुड़ों का ुनः पूरी त ह प्रविष्ट कर दिया जाता है। बटन द्वा कर स्रात्यन्त शीव्रता से यह कार्य सम्पन करने के लिए विशेष उपकरणों की व्यवस्था होत: है। इनके ब्रलावा, नियं त्रत त्रौर बन्द करने वाले त्रानेक स्वत: चालित उपकरण भी लगे होते हैं।

तारापुर की मुख्य विशेषताएं क्या हैं ?

त्रस्व सागर के तट पर विस्तृत बलुहे मैदान के बीन स्थित तारापुर विजलीवर के त्रन्तर्गत कई विशाल, भूरे, धनाकार भवन शामिल हैं, जिनमें केन्द्रीय खरड १४५ फुट ऊंचा है। वहां दो त्रार्खावक प्रतिक्रियावारक हैं, जिनमें से प्रत्येक २,००,००० किलोवाट चमता वाले ट्वॉ-जेनरेटर से युक्त है।

ये प्रतिक्रियाबाहक प्रशास्क जैसे आकार वाले स्टेनलेस स्टील के पात्र में रखे गये हैं, जिसका व्य.स ६५ फुंट और ऊँचाई १०० फुट है। इस्पात की दीवार ५ इंच मोटी है। यह पात्र चारों ख्रं र से कंकीट की मोटी दीवारों से विरा है। प्रतिक्रियावाइकों में से प्रवाहित होन र उच्च चाप वाली वाष्प दोनों टर्नाइनों के घुरों (शैफ्ट) को प्रति मिनट १,५०० चक्र की गति से घुमाती है। टबाइन से सम्बद्ध जेन-रेटर विजली उत्पन्न करते हैं, जो एक प्रिड में संचा-रित नेकर महाराष्ट्र और गुजरात, दोनों राज्यों को लामन्वित कर रही है।

परियोजना और उसका क्रियान्वयन

स्वर्गीय प्रधान मन्त्री बवाहर जाल नेहरू ने तारा पुर में व्यक्तिगत रुचि ली और ७ दिसम्बर १६६३ को आयोबित एक समारोह की अध्यद्धता की। इस समा-रोह में अमेरिका और मारत के बीच एक समभौता हुआ विसमें इस परियोबना के लिए ७.५ करोड़ डालर (५६.२५ करोड़ रुपये) के अमेरिकी ऋण की व्यवस्था हुई । समभौता ५त्र पर अमेरिक राजदून चेस्टर बोल्स, मारत में असुशक्ति कार्यक्रम के बनक, स्वर्गीय डा॰ एच० बे॰ मामा और विचमन्त्रालय के तत्का-लोन सचिव श्री एल० के॰ मान ने हस्ताच्र किये।

तारापुर परियोजना हा॰ मामा के उस सद्प्रयास का चर्म विन्दु थी, जिसका उद्देश्य ऋषुशिक के बहुमुखी लामों की सहायता से मारत के ऋार्यिक विकास को तीव्रतरब नाना था। डा॰ मामा की मृथ्य के बाद, तारापुर परियोजना का कार्य ऋषुशक्ति विभाग के ऋष्व डा॰ विक्रम सारामाई के नेतृत्व में ऋव ध गत से जारी रहा।

श्री एम॰ एन॰ चक्रवर्ती समग्र तारापुर परियोजना के प्रशास ह श्रीर डा॰ महेश दयाल उसके प्रधान इंजिनियर रहे हैं।

अमेरिका की जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी और इस्टर्नेशनल जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी (मार्न) को, बन्हें संयुक्त रूप से 'आई॰ जो०ई॰ कहते हैं, परि- योबना का मुख्य ठेकेदार नियुक्त किया गया। तारापुर के लिए आण्विक प्रणाली की डिजाइन आईं ॰ जी ईं ॰ ने सैनजोन्स, कैलिफोर्निया, स्थित अपने आण्विक बिजली उपकरण विभाग में तैयार की प्रतिक्रियानाइक के लिए पात्रों या पीपों का निर्माण अमेरिका की एक फर्म, 'कम्बरान इं नियरिक' ने किया। परियोजना के परम्परागत पुजों के विस्तृत अभियंत्रण बिजलीघर के निर्माण कार्य की व्यवस्था के लिए आई ॰ बी ॰ ईं ॰ ने बेचटेल कार्पोरेशन को नियुक्त किया।

परियोजना के निर्माण का कार्य अन्त्वर, १६६४ में प्रारम्भ हुआ और १६६६ में पूरा हुआ। निर्माण कार्य की आधिकतम व्यस्त अविधियों में ६५०० नर-नारियों ने दिन-रात, २४ घएटे अवाध रूप से कार्य किया।

ारापुर के निर्माण में ११० हजार घन गज कंक्रीट १२ हजार टन इस्पात, ४४,००० टन सीमेस्ट,१,०५, ००० घन गज बजरी या कंकड़, श्रीर ५२,००० घन गज बालू प्रयुक्त हुआ। इसमें प्रयुक्त पाइपों श्रोर केबलों की कुल लम्बाई क्रमशः ४० मील श्रीर २५० मील थी।

क्या तारापुर संयंत्र अगुवम जैसा विस्फोट कर सकता है ?

मौतिक दृष्टि से यह सर्वथा असम्भव है कि कोई विद्युत् संयंत्र असुवम वैसा न्यवहार करे। असुवम में, मूलतः विशुद्ध विखरड़ नीय सामग्री के दुकड़े त्वरित गित से दब कर एक सघन पिराड के रूप में परिस्त हो जाते हैं, जो निमिष मात्र के लिए उसी रूप में बँघे रहने के लिए वाध्य होता है, तािक शृंखलावद्ध प्रतिक्रिया उसमें से होकर प्रसारित हो जाय किन्तु आस्पिवक विजली घरों में प्रयुक्त ितिक्रियावाहकों में ये स्थितियां न तो होती हैं और न ही हो सकती हैं। वे अपेचाकृत धुलनशील ईंघन प्रयुक्त करतें हैं; उनकी डिजाइन मिन्न होती है और उनकी संचालन-विधि भिन्न होती है।

श्राणिक बिजलीघर की सुरत्ता श्राणिक ऊर्जा को नियंत्रित करने ५र नहीं, बल्कि उसके द्वारा उत्पन्न रेडियोसिकय सामग्री को श्रनुसीमित रखने पर निर्भर है।

श्राण्विक बिजलीघर में उत्पत्न रेडियोसिकय सामग्रियां विखण्डन की 'राखें'—तथाकियत विखण्डन उत्पाद—हैं। ये विविध पदार्थों की मिश्रण हैं। उनमें से गैसें श्रीर कुछ ठोस पदार्थ होते है। निर्मित विखण्डन उत्पादों की मात्रा पिण्ड के रूप में कम—तारापुर में प्रतिदिन कुछ पिण्ड मात्र—श्रीर रेडियोंसिक्रियता के रूप में बहुत श्रिथिक होती है।

तारापुर में इन रेडियोमिकिय उच्छिष्ट श्रशों को ठिकाने लगाने के उद्देश्य में 'रेडवेस्ट' नामक एक पृथक भवन में शोधित किया जाता है। कर्मचारियों श्रीर श्रहोस पड़ोस के चेत्रों को रेडियोसिकिय विधान्तता से सुरचित रखने के लिए श्रसाधारण एहतियाती उपाय लागू किये गये हैं। संयंत्र से निकलने वाजी भाप श्रीर हवा को भी ३६६ छट छंची खुनी चिमनी से बाहर निकाल कर वायुमएडल में उन्मुक्त करने से पूर्व, श्रब्छी तरह शुद्ध कर लिया जाता है।

पृथ्वी पर रहने वाले समस्त प्राणी, जिनमें मनुष्य भी शामिल है, मुख्यतः सूर्य से निस्सरण के फलस्वरूप उत्पन्न रेडियोसिकियता के अनुभिश्रित सागर में सदा से रहते आ रहे हैं। विकिरण की जितनी मात्रा को मनुष्य सहन कर सकता है, वह सामान्यतः ऊंचाई के अनुपात से बद्रती जाती है। अमेरिका में बड़े बड़े आण्विक बिजलीयरों के सम्बन्ध में प्राप्त अनुभवों से यह संकेत मिलता है कि इस प्रकार के करखानों में काम करने वाले व्यक्ति को उस व्यक्ति की अपेन्न कम विकिरण का सामना करना पडता है, जो ४०० फ़ुट ऊँची पहाड़ी पर रहता है।

तारापुर से भारत को क्या लाभ होगा?

तारा इर बिजलीवर भारत के अधिकतम उद्योग-प्रधान चेत्रों में से एक को लामान्वित कर रहा है। गुजरात श्रीर महाराष्ट्र, दोनों ही राज्यों में, पहले दो दशाब्दों के दौरान कई बड़ी-बड़ी योजनाएं लागू होने के वाबजूद, बिजली की मांग उसकी पूर्ति से बहुत ऋधिक है। जब कभी वर्षा श्रच्छी नहीं होती, श्रीर उस चेत्र की जल विद्युत परियोजना थ्रों के जलाशय स्ख जाते है विजली के उपयोग में जबर्दस्ती कटौती करनी पड़ती है। इन कटौतियों के कारण राष्ट्रीय स्नाय को भारी च्चित हुई है, श्रीर समय समय पर बेरोजगारी का दौर प्रारम्भ होता रहता है। १६६६ के ग्रीष्म में तारापुर बिरलोयर चालू हो जाने से उस चेत्र में उस समय लागू सभी कटौतियां समाप्त कर दी गयी। जल विद्युत के विपरीत, आण्विक विज्ञती वर्षा पर निर्भरता से मुक्त है। इसलिए तारापुर विजलीवर पश्चिमी भारत में रहने वाले करोड़ों लोगों को नियमित स्त्रीर विश्वसनीय रूप से बिजली सुलभ करने वाले साधन का प्रतीक है।

तारापुर बिजलीघर द्वारा उत्पन्न ४,००,००० किलोवाट बिजली महाराष्ट्र और गुजरात में उद्योगों के और अधिक विकास में भारी योग प्रदान कर रही है। अधिक मात्रा में बिजली उपलब्ध होने से खेती को भी बहुत लाभ पहुँच रहा है। प्रामीण विद्युतीकरण तीब गति से प्रगति कर रहा है, जिससे किसान लोग पम्पसेट द्वारा अपने खेत सींचने में समर्थ हो रहे है। इस समय कितने ही किसान पहले की एक फसल के स्थान पर साल में तीन-तीन फसलें उत्पन्न करने लगे है गांवों में हजारों नये उद्योग स्थापित हो रहे हैं।

सार संकलन

१. प्रलयंकर जीवारार्

हमारीं शताब्दी के पहले दशक में वितानी विश्व-विख्यात कथाकार एच० जी० वेल्स ने एक उपन्यास लिखा—वार श्राफ द वर्ल्डस । मंगल के विचित्र निवासियों से मानवता को बनाने के तमाम उपाय विफल हे गये तो पृथ्वी के वैज्ञानिकों ने उस पर कुछ ऐसे जीवासुत्रों से हमला किया जो अत्यन्त घातक थे। मंगलवासी उस हमले के सामने असहाय हो गर, सारे के सारे अपने प्राणों से हाथ धो बैठे।

वेल्स की तेज त्रांखें भविष्य में देख सकती थीं। चीवासुत्रों-रोगासुत्रों को संहारक अस्त्र बनाने की पम्भावना उन्हें तभी दीख गई ी । बाद के वर्ष गवाह हैं कि उनकी बात ऋद्रशः सच निकली। १९४६ में अप्रमरीकी विज्ञान पत्र "साइंस इलस्ट्रेंटेड" के संपादकीय निदेशक ने एक रेडियो प्रसारण में कहा: "बाट्यू लिन स नामक रसायन का एक घन इंच टुकड़ा अमेरिका और कैनाडा की तमाम आवादी को खत्म करने के लिये पर्याप्त हैं"। उनका दावा गलत नहीं था। दूसरे विश्व युद्ध के दौरान रसायन को विशुद्ध रूप में बनाने के उपाय खोज निकाले गए थे। वीयत-नाम के संघर्ष में वीएतकांक की छापामार लड़ाई से तंग आवर अमेरिका ने पेड़ों की पत्तियाँ नष्ट करने श्रीर पीने के पानी को दूषित करने वाले रसायनों का इस्तेमाल किया। सारे संसार ने अमेरिका के इस कदम का विरोध किया। १६६६ में सात नोवेल पुरस्कार सम्मानित वैज्ञानिकों ने अनेक अन्य विख्यात अमेरिकी वैज्ञानिकों के साथ मिल कर तत्कालीन राष्ट्रपति लिंडन जानसन से अनुरोध किया कि वह

श्रपनी बैविक रास्यिनिक युद्ध-नीति पर पुनर्विचार करें।

जैविक रास्यमिक युद्ध कितना भयानक, कितना विनाशक: री हो सकता है, इसका पता प्रसिद्ध ब्रितानी विज्ञानपत्र "साइंस जर्नल" के संपादक राविन क्लाक की पुस्तक 'वी स्त्राल फाल डाउन" को पढ़कर लगता है। पिछले महीनों के भीतर प्रकाशित विज्ञान साहित्य की यह एक महत्वपूर्ण कृति है। स्त्रपनी पुस्तक में क्लाक ने जैविक-रास्ययिनक स्रस्त्रों का विषद वैज्ञानिक विवेचन करने के साथ साथ मानवीय स्त्रोर नैतिक मूह्यों के प्रश्न उठाये हैं, राजनेता स्त्रों के पाखंड पर गहरे स्त्राधात किये हैं, उनसे मानवता की रहा की स्त्रपील की है।

संसार में जैविक-रासायनिक ऋस्त्र सम्बन्धी ऋनु-सन्धान बड़े रहस्यमय, गोपनीय ढंग से किया जाता है। श्रमेरिका में उसे "प्रतिरचा-जैविकी" नाम दिया गया है। विख्यात विज्ञान-लेखक कलिंग पुरस्कार-विजेता लार्ड रिशी केल्डर ने एक बार एक अमेरिकी प्रतिरत्ना जैविक विद्से पूड़ा कि वह अपनी अनुसन्धान शाला में क्या खोज निकालना चाहते हैं, तो जवाब मिला, 'श्ररीर की रासायनिक क्रियात्रों का इलाज'। त्रानेक श्रन्य युद्धास्त्रों की तरह इसके श्रनुसन्धान में एक तर्क स्रीर दिया जाता है: शत्रु के जैविक-राधायिक श्राक्रमण से वचाव के लिये यह श्रतुसन्धान श्रावश्यक है। ब्रिटेन पार्टन डाउन स्थित 'सूद्रन जैविक अनु-सन्धान संस्थान' के निदेशक डा॰ गार्डन स्मिथ का कदना है: 'त्रानुसन्धान के दो लच्य हैं-जैविकी युद्ध से ब्रिटेन की जनता औह सेनाओं की होने वाली हानि का अंदाजा लगाना और ऐसे आक्रमण में बचाव के उपायों का खोज करना।'

जैविक युद्ध की सबसे बड़ी खूबी है 'श्रासानी'।

जैविक अस्त्र अ। खिर हैं क्या ? विभिन्न रोग पैदा करने वाले जीवागु, जिनके उत्पादन की विधियाँ सभी को मालुम हैं। तब उन्हें रात्र भृिम पर डालने का स्वाल उठता है। यह काम भी उतना ही आसान है। मामूली स्प्रे उपकरण से बखूबी काम चल जाता है। स्प्रे से फैलाये गये रोग-जीवागु हवा में मिल जायेंगे और संकामक रोग बड़ी आबादी का सफाया कर डालेंगा। इस सब में बहुत खर्च भी नहीं होंता। छंटे राष्ट्र भी उन्हें अपना सकते हैं। इनकी तुलना में परमाणु अस्त्रों या प्रचेपास्त्रों की बात करें तो जैविक-अस्त्रों की रोमांचक भयानकता स्पष्ट हो जाती है। कुछ अटों के भीतर शत्र -भूमि की सारी हवा दूषित हो जायेगी और मृत्यु का तांडव शुरू हो जायेगा।

इतिहास: - जैविक-रामायनिक युद्ध का विचार अपने में नया नहीं। हजारों साल पहले मत्रध्य ने 'जहर' का ऋाविष्कार किया था, जो एक रसायन है। विष देकर मार डालने की घटनायें विश्व के इतिहास में भरी पड़ी है। भोजन या पीने के पानी में बहर मिला कर किसी नगर की जनता के विनाश की घट-नायें भी मौजूद हैं। प्राचीन भारत में 'विष्कन्याएं' जैविक ऋस्त्र ही थीं। शत्रु के नगर के गिर्द घेरा डाल कर नगर में प्लेग फैला कर आबादी का खात्मा कर देने के प्रसंग भी जात हैं। प्लेंग की भयानकता का ब्रान्टाजा सभी को है। लेकिन हमारी शताब्दी से पहले इतने विशाल पैमाने पर जैविक रा गयनिक ऋस्त्रों के इस्तेमाल की बात नहीं सोची गई। मास्कों इन्स्टोटयूट के कर्नल आदम सिकोविन के शब्दों में 'आज की मान्यता है कि जैविक युद्ध सबसे ऋधिक प्रभावशाली है। इसका कार्य देवल जैविक अस्त्रों का घातक गुण नहीं है, बल्क सूदम जैविकी, संक्रामक रोग-विज्ञान श्रीर मौसमविज्ञान की प्राप्ति है।

जैविक युद्ध के एजेन्ट:—लगभग १६० संक्रामक रोगों का प्रमाव श्रादमी पर होता है। जैविक युद्ध में इन्हीं का महारा लिया जा सकता है। कई तरह के रोगासु उन्हें पैदा करते हैं। यह संभव नहीं दीखता

कि किसी नयी किस्म के अधिक संकामक रोगाणुशों का पता लग सकेगा। लेकिन इन्हीं रोगाणुश्रों की नई-नई किस्में पैदा की जा सकती हैं। उनके गुणों में परिवर्तन लाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'पास्चुरेला पेरितस' नामक एक रोगाणु की, जो प्लैंग फैलाता है, १४० विभिन्न किस्में १६५६ तक मालूम हो चुकी थीं।

मनुष्यों पर जैविक युद्ध एजेन्ट का प्रभाव तीन प्रकार से आंका जा सकता है: रोग की छूत लगाने के लिये अनिवार्य एजेन्टों की संख्या, त्रादमी के शरीर पर उसका प्रभाव और संक्रामक रोग फैलाने की उसकी चमता। इन तीनां बातों को ध्यान में रखते हये वैज्ञानिक अपने काम में लगे हैं। रोगागु त्रादमी पर कितना घातक प्रभाव डाल सकते हैं इसका कुछ ग्रन्दाजा जानवरों पर किये गये परीचणों से लग धकता है । पाँचवें दशक में आरहे लिया में खरगोशों की संख्या बेतहाशा वढते-बढते ५० करोड़ हो गई, फिर भी उनकी संख्या रकने का नाम ही नहीं ले रही थी। हर साल खरगोंशों से १० करोड़ पाउगड की हानि होती । इसका क्या इलाज हो सकता था? १९५० में 'निक्सोमैटोसिस' नामक एक रोगास खर-गोशों के वीच पहुँचा दिया गया। कुछ महीनों के भीतर ६० प्रतिशत खरगोश मौत के शिकार हो गये। दो साल बाद बह समस्या यूरोप में उठी, तो यही रोगासु इस्तेमाल किया गया । साल भर के भीतर-भीतर यह रोग फ्रांस, चर्मनी, हालैएड, बेल्डियम, श्रीर स्तिट्जरलैयड में फैल गया और ६० से ६० प्रतिशत खरगोश उसके शिकार बने ।

वैज्ञानिक श्रव नये किस्म का प्लेग फैलाने वाले रोगाणुश्रों के वलाश में हैं। बाट्य लिनस का उल्लेख पहले किया जा चुका है, लेकिन वह भी एक सीमा से ज्यादा खतरनाक नहीं। वैज्ञानिकों ने उससे कहीं श्रिक घातक रोगाणु खोजे हैं। राबिन क्लाक के श्रमुसार श्रगर एक ग्राम सुगीं के भूण ऊतक में क्षू दुखार के जीवाणु का टीका लगा दिया जाये तो वह दस लाख से श्रिक मनुष्यों को मौत के घाट उतारने को काफी होगा। इसी प्रकार एक रोग है एंथ्रे क्स, जिसके कारण मनुष्यों और पशुत्रों में कैंग्सर जैसा रोग हो जाता है। त्रिटेन ने एक टापू पर इसका परीच्य किया। टापू की सारी भेंडें मर गयीं और अब सी साल बाद ही दोबारा आदमी या पशु उस टापू पर वस सकेंगे।

रासायनिक युद्ध के एजेन्ट:—जैविक अस्त्रों के अलावा सभी राष्ट्र रासायनिक अस्त्रों पर भी परी च्या कर रहे हैं। अमेरिका और सोवियत संघ दोनों के पास वाफी परिमाण में रासायनिक अस्त्र हैं। जर्मनी इस दिशा में बढ़ रहा है। उबकाई और आँसू लाने वाली गैसें, गला फँडा देने वाली गैसें, घमनियाँ फाइने वाली गैसें, गला फँडा देने वाली गैसें, घमनियाँ फाइने वाली गैसें, घाव पैदा करने वाले एजेन्ट, दिमाग पर असर और शरीर को सुन्न कर देने वाली गैसें सभी रासाय-निक अस्त्र हैं। ये अस्त्र आदमी को सुना देते हैं, अंधा या बहरा कर देते हैं और कमी-कभी लकवा पैदा कर देते हैं। उबकाई, पेचिश, सांस हेने में काउनाई, कमातार रोना या बिना को हंसना, मयानक भय और आतंक, घोर निराशा व उदासी, पागलपन भी इनसे पैदा होतें हैं और मृत्यु तो है ही।

विभिन्न मैसों के इस्तेमाल से पहले विश्वयुद्ध में लगमग आठ लाख आदमी मरे थे, दूसरे विश्वयुद्ध में ये मयानक गैसे इस्तेमाल नहीं की गयों, लेकिन इसका मतलब यह नहीं कि उनका उत्पादन किया। जर्मनी ने चौथे दशक में मस्तिष्क को निष्क्रिय बना देने वाली गैसे बनायी थी लेकिन उनका प्रयोग युद्ध में नहीं किया इंगलैंड ने एकः वी एजेंट' बनाया। यह इतना मयानक है कि अगर यह त्वचा को ख्रु भर ले तो मृत्यु निश्चित है। अमेरिकी 'वी-एक्स' इसने भी ज्यादा मयानक है। मार्च १६६७ में इसका परीच्च किया गया तो परीच्च स्थल से ४० किलोमीटर दूर चरती ६,००० मेडें मौत की गिरफ्त में आ गयी थीं। समी

देशों में प्रतिरचा के नाम पर इससे भी अधिक घातक गैसों की खोज ज़री हैं।

हानियां

जैविक रासायनिक युद्ध के अनेक खतरे हैं। उसके परिणाम भी पूरी तरह मालून नहीं होते। कोई नहीं जानता कि यात्रु-भूमि पर जैविक रासायनिक युद्ध छेड़ने का असर क्या होगा ? शायद वे रोगाग्रु वांछित दिशा में काम ही न करें। शायद उनसे इतने भीषण संक्रामक रोग सारे संसार में फैल जायें कि सारी मानवता की सत्ता वा संकट सामने आ जाये।

जैविक-रासायितक श्राक्रमण से शत्रु देश की त्रर्थ-व्यवस्था के नष्ट-भ्रष्ट करना बिलकुल संभव है। एक सोवियत वैज्ञानिक ने एक बहुत खतरनाक किस्म का गेहूँ रोगाणु खोज निकाला है, जो श्रमेरिकी गेहूँ पर खासतौर पर श्रसर करता है। श्रगर वह रोगाणु श्रमेरिकी फसलों पर छोड़ दिया जाये तो क्या होगा !

उपाय

इस ब्राक्रमण से बचने का उपाय क्या है? टीके,
गैस मास्क, रोगागुओं में रचा करने वाले (श्रंतरिच्
यात्रियों जैसे) वस्त, रोगागु से बचाने वाले ब्राक्थयस्थल और रोगागुओं के ब्राक्रमण के बाद उपचार।
लेकिन बड़े पैमाने पर श्राक्षमण हो तो इनमें से कोई
भी काम नहीं श्रायेगा। इसलिए इसे सबसे घटिया
किस्म की सामरिक निर्दयता कहा गया है। लेकिन
कुछ लोग इसे 'श्रिषक मानवीय' कहने लगे है। पैटागन
के परामर्शदाता डा० क्लिफर्ड एफ० रासवीलर का
कथन हैं: बड़ी संख्या में श्रादिमयों को मारने का
इससे श्रच्छा तरीका नहीं हो सकता। रोगागु मानव
श्रीर को बदशक्ल नहीं करते। इसीलिए यह युद्ध
श्रिषक मानवीय है, श्रिषक सदय"।

परिषद का पृष्ठ

१ विज्ञान परिषद अनुसन्धान गोष्ठी

प्७ वें इणिडयन साइंस कांग्रेस के अवसर पर ३ जनवरी को खडगपुर में विज्ञान परिषद अनुसन्धान गोष्ठी का विशिष्ट अधिवेशन सम्पन्न हुआ जिसका समापितत्व डा० देवधर ने किया। इस गोष्ठी में द्रान्वे स्थित एटामिक इनकीं सेंटर के लब्धप्रविष्ठ रसायनज्ञ डा० जगदीशशंकर ने अध्यच्पदीय माषण दिया। उन्होंने अपने मुद्रित भाषण में मारत में परमाण ऊर्जा की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। इस अवसर पर भारतवर्ष के विभिन्न प्रदेशों से समागत वैज्ञानिकों ने उपस्थित होकर इस अधिवेशन की शोभा बढ़ाई। ध्यान रहे कि इस अधिवेशन की समस्त कार्य वाही राष्ट्र भाषा हिन्दी के माध्यम से ही सम्पन्न होती है। उपस्थित वैज्ञानिकों की सूची निम्नांकित है।

द्वा॰ देवेन्द्र शर्मा (गोरखपुर विश्वविद्यालय)
पुरुषोत्तम दाम स्वामी (उदयपुर) गुरुवचन सिंह
(बनारस विश्वविद्यालय) डा॰ सतीश श्रीवाध्तव
(भुवनेश्वर) डा॰ सतीशचन्द्र त्रिपाठी (गोरखपुर विश्वविद्यालय) डा॰ सत्यप्रकाश (इलाहाबाद) रा॰ सिंह हिभांशु
(जमशेदपुर) एल॰ शर्मा (जमशेदपुर) कैलाश प्रसाद
शर्मा (विहार विश्वविद्यालय), सुधांशुकुमार जैन
(कलकत्ता) जी॰एम॰ पगढेरकर (विक्रम विश्वविद्यालय)
तेजनारायण (लखनऊ वि॰ वि॰) डा॰ रामहुलारे
श्रीवास्तव(लखनऊ विश्वविद्यालय) राजे द्रप्रसाद (छपरा)
राजेन्द्र प्रसाद शाही (छपरा) एस॰ एन॰ श्रीवास्तव
(ऋगगरा), शारदा प्रसाद सक्तेना (पूना), सतीशकुमार
ऋप्रवाल (इलाह्बाद वि॰ वि॰) शशिभूषण (गोरखपुर
विश्वविद्यालय) बी॰पी॰ यादव (लखनऊ विश्वविद्यालय)
कृष्णकुमार लढ़ा (कलकत्ता विश्वविद्यालय) प्रभातकुमार

सिंह (ब्मशेदपुर), सुमाष चन्द्र कुण्ड दास (मेदिनीपुर), ढा॰ गौरीशंकर मिश्र (बनलपुर वि॰वि॰, बदी विशाल त्राग्रवाल (इलाहाबाद वि॰ वि॰), रमाशंकर सिंह (हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी), भानुद्त पाठक (जयपुर), यतीन्द्र स्वरूप रावत (खडगपुर)।

विज्ञान क्तव द्वारा व्याख्यान माला का आयोजन

लोकोपयोगी विषयों पर वैज्ञानिक व्याख्यानों की व्यवस्था के हेतु विज्ञान परिषद के अन्तर्गत विज्ञान कल की स्थापना की गई है। इसकी सदस्यता सभी विज्ञान प्रेमियों के लिये निर्वाध रूप से खुली हुई है। यह निश्चय हुआ है कि प्रत्येक मास कम से कम एक व्याख्यान परिषद भवन में आयोजित हो। इसके लिये सुप्रिस् वैज्ञानिकों एवं मनीषियों से सम्पर्क स्थापित किया जाय।

इस व्याख्यान माला के अन्तर्गत प्रथम व्याख्यान परिषद् के भूतपूर्व समापित डार्ड सत्यप्रकाश ने दिया । यह व्याख्यान १६ जनवरी को ४६ बजे सायंकाल परिषद भवन में हुआ। इस अवसर पर ५० से अधिक परिषद के सदस्य छात्र एवं प्राध्यापक उपस्थित थे। डा॰ सत्यक्षाश जी के व्याख्यान का विषय था "भारत को वर्षमान परिस्थित में तरुए वैज्ञानिक का सहयोग।"

डा॰ सत्य प्रकाश ने अपने ७० मिनट के भाषण में यह स्पष्ट करने का प्रयास किया कि वैज्ञानिक के दो दल माने जा सकते हैं तक्ण तथा प्रौट । किन्तु तक्ण कौन है इसमें परिवर्तन होते रहे हैं। इलाहाबाद किश्वविद्यालय में १६२१ ई० के आस पास जो भी अप्रध्यन्त नियुक्त हुये उनकी आयु २५-३० वर्ष की थी श्रब तो २०-२१ वर्ष की श्रायु में श्रध्यापक बनते हैं तब सारा विश्विवालय ही तक्य था। जो वैज्ञ निक मारत में कार्य कर रहे थे उनकी शिक्षा-दीचा विलायत में हुई थी फलतः उनके द्वारा जो भी शोध कार्य किया गया वहपश्चिमी परम्परा से भमावित था। धीरे धीरे देश में कई संस्थान बने जिनमें उपयोगी कार्य हुये। रमन कृष्णन श्रादि के कार्यों से सभी परिचित हैं। उस समय श्रथ्यापकों को शोध का न तो श्रवसर प्राप्त था श्रीर न वे इसके लिये सोच ही पाते थे।

स्रव इतना ऋधिक शोध हो रहा है स्रौर इतनी प्रतिस्पर्धा है कि वैज्ञानिक यह शिशायत करने लगे हैं कि उन्हें स्रवसर हो नहीं प्रदान किया जाता कि वे कार्य करें। मला कार्य करने वाले को कीन रोक सकता है। क्या यह सच नहीं है कि पहले की स्र्रपेना स्रधिक सुविधार्य प्राप्त हैं। शायद ही कोई ऐसा शोध कर्ता हो जिसे छात्रवृत्ति न मिलती हो त्रौर शायद ही ऐसी प्रयोगशाला हो जिसे अनुसन्धान-महायता प्राप्त न हो। कन्तु दुख है कि मारत में उच्चकोटि का कार्य नहीं हुन्ना। त्राज के तक्या विदेश जाकर कार्य करना चाहते हैं त्रौर धन कमाना चाहते हैं किन्तु जब वे त्रपने देशों में त्राते हैं तो हाथ पर हाथ धर नजर न्नाते हैं। उन्हें कौन रोकता है।

डा॰ सत्यप्रकाश ने अन्त में यह कहा कि तरुण अप्रयन्त लो दशील होते हैं। वे रुद्रियों के प्रति विद्रोह करें और कठिन कार्य करके देश के लिये गर्व का विषय बनें। ऐसे अनेक उदाहरण प्राप्त है जड़ाँ पित-पत्नी, दाप-बेटा तथा साथी-साथी ने मिलकर गौरव-पूर्ण कार्य किये हैं। आज के तरुण वैद्यानिक की यह शिकायत निग्सार है कि उन्हें उन्नति के अवसर नहीं दिये जा रहे। वे अपने से बड़ों का आशीर्वाद प्राप्त करते हुये अपनी कर्तव्यपरायणता का परिचय दें।

पुस्तक समीचा

विज्ञान प्रगति : नवम्बर १६६६ बाल विशेषाँ क । मृल्य ५० पैसे ! प्रकाशक—कौंसिल आप साइंटिफिक एराड इंडस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली ।

'बाल दिवस' के अवसर पर प्रकाशित 'विज्ञान प्रगति" का यह विशेषांक श्रत्यन्त श्राकर्षक, चित्रों से पूर्ण एवं बच्चों के लिए पठनीय वैज्ञानिक सामग्री से पूर्ण है। इसमें १४ लेखों के ग्राविरिक्त 'करो श्रीर देखो', त्राविष्कारों की कहानी, गणित पहेलियाँ, दिमागी कसरत, क्या-इयों-कैसे, सही उत्तर बताइए जैसे स्तम्भों की योजना है। कुल मिलाकर ४८ पृष्ठों में यह समग्री संकलित है। लेखों में ग्राग लगाने वाला शीशा, कार्क की कहानी, कम्प्यूटर, ऋद्भुत पेइ-पौधे, श्रनोखे जन्तु, चन्द्र विजय के बाद, भौधों का रसोईघर, टेलीविइन, तुम भी चांद पर बात्रांगे, स्टेनलेस स्टील कैंडे बना, चमत्कारी लेंसर किरगीं, जब सूर्य पवन से हारा, हम क्यों पानी पीते हैं शीपंक हैं। लेखों का वित्तार अधिक नहीं है जिससे वे रोचक बन गये हैं। मोटे टाइप की छपाई बच्चों के लिये पढ़ने में सरलता उत्पन्न करने वाली है।

सभी दिष्टि से यह श्रंक उपयोगी वन पड़ा है। श्राशा है छोटी कचाश्रों के बालक इससे पूरा-पूरा लाभ उटा सकते हैं।

, श्राविष्कारों का श्रावाहन: लेखक-माया प्रसाद त्रिपाठी, प्रकाशक-तारा पब्लिकेशन्स, वाराण्सी। एष्ठ संख्या १५०। मू० ३ रुपये। प्रथम संस्करण १९६६।

यह २२ वैज्ञानिक लेखों का संकलन है जिसमें "समस्त देश, करल वा उनसे भी अनविच्छिन स्द्मातिस्दम, श्रितब्रह्माएड, अतीन्द्रिय, अलौकिक को मानव भित्तिक में अँटा लेने की एक आयामहीन, परिणामहीन किन्तु सत्य और तर्क प्रतिष्ठ चेष्टा" की गई है। इसके पूर्व है विज्ञान के नये सत्य नये वादे नामक कृति के द्वारा श्री त्रिपाठी जी विज्ञान के लेखनचेत्र में पदार्पण कर चुके हैं। उनका मीलिक चिन्तन, एवं उनका गहन अध्ययन पुस्त क में स्थाम-स्थान पर मजलकता मिलेगा। उनकी भाषा अत्यन्त शास्त्रीय एवं भावों के अनुरूप है। श्री त्रिपाठी की शैली अनेकानेक विज्ञान के लेखकों के लिये पथ-प्रदर्शन का काम कर सकती है।

इन समस्त निबन्धों में आधुनिक उत्तुष्य के समस् प्रसुत अनेक समस्याओं का बारम्यार संकेत एवं उनका विवेचन दिया गया है। लेखक की दृष्टि जीवन कृषि, पौराणिक आख्यान—सभी ओर कार्यशील है। अगले पचास वर्षों में ही नहीं वरन् १०० वर्षों या बाद में आने वाले संसार की वे स्थान-स्थान पर स्मृति दिखाते चलते हैं। अधाह की थाह-काल यान्त्रिकीय शीर्षक लेख में भी त्रिपाठी जी ने अपनी मौलिक शोधों को वैज्ञानिकों की तुला पर खरा उतरने के लिये प्रस्तुत किया है।

त्राशा है भारतीय वैज्ञानिक इस पुस्तक के अध्य-यन के उपरान्त श्री त्रिपाठी जी की विलच्ण प्रतिभा की दाद देंगे।

सम्पादकीय

युवा वैज्ञानिकों में मठाधीशों के प्रति विरोध भावना

खडगपुर के ५७ वे भारतीय वैज्ञानिक सम्भेलन के एक वैज्ञानिक संवाददाता ने लिखा है कि नई पीढ़ी के वैज्ञानिक समुदाय में वर्तमान वैज्ञानिक मठा-धीशी के विरुद्ध गहरा विरोध है । युवा वैज्ञानिक केवल वेतन के मामले में ही चिन्तित नहीं हैं वरन वे मारतीय विज्ञान में विद्यमान एक पुरानी गुटबन्दी से भी परेशान हैं। भारतीय वैज्ञानिक देत्र में जो लोग गटबन्दी से बाहर हैं उन्हें वहिष्कृत माना जाता है। वे युवा वैज्ञानिकों द्वारा किये गये महत्वपूर्ण अनुस धानों को मान्यता नहीं देते श्रीर उनके श्रनुसंधान परिणाम महत्वपूर्ण भारतीय वैज्ञानिक पत्रिकात्रों में नहीं खुप पाते । जब कभी कोई किनष्ठ वैज्ञानिक महत्वपूर्ण अनुसन्धान करता भी है तो उसका लाभ स्वयं उसे प्राप्त न होकर उस वरिष्ठ वैज्ञानिक अथवा विश्वविद्यालय को मिलता है जिसकी प्रयोगशाला से वह कनिध्ठ वैज्ञानिक सम्बन्धित होता है।

युवा वैज्ञानिकों का यह मी अरोप है कि बड़े वैज्ञानिकों की गुटबन्दी का यहाँ तक प्रभाव पड़ता है कि अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सम्मेलनों के प्रतिनिधित्व का अवसर भी उन्हें नहीं दिया बाता। यही नहीं आर्थिक सहायता भी उन्हें नहीं दी बाती। बड़ी-बड़ी

वैज्ञानिक संस्थात्रों का संरच्या पुराने लोगों के ही हाथ में है। वे विशिष्ट योजनात्रों को प्रोत्साहित नहीं करते श्रीर न सरकार से उनके लिये अनुदान की सिफारिश ही करते हैं 'इसका परिशाम यह होता है कि विदेश से लौटने वाले युवा वैज्ञानिक पुन: विदेश को लौट जाने के लिये बाध्य होते हैं।

ऊपर बो कुछ कहा गया है उसमें सच्चाई का श्रंश काफी है। यद्याप पुराने वैज्ञानिक सफाई देते हैं कि वे सभी सम्भव प्रकारों से युवावैज्ञानिकों को प्रभय दे रहे हैं किन्तु वह दावा थोथा है। उनके अन्तः करणों में छुज-कपट व्याप्त है। वे अपने कार्यकाल में अपने से कम वय वाले शोधकर्ताओं को ख्याति का द्वार नहीं भँकाना चाहते। वे स्वयं अपने पदों को बचाने हुये यत्रतत्र उपदेश देते प्रतीत होते हैं। अन्यथा वैज्ञानिक बगत में वास्तविकता का अर्थ है करके दिखा देना। यदि युवा वैज्ञानिक व.स्तव में महत्वपूर्ण कार्य कर रहे है तो उनके लिये स्थान देना चाहिए। उन्हें अधिक काल तक इस संसार में रहना है अतः उनके अहं की तुष्टि होनी चाहिए किन्तु आँख मूँद कर नहीं विवेक और अनुभव से युवा पीढ़ी को तुष्ट करके भारत की गरिमा मंहित करना कोई कठिन काम नहीं।

बनवरी फरवरी १२७०

पुन्तकालयों के लिये स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोत्रेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर वैयार है

विद्यालय रसायन

मुल्य १६)

श्रनुवादक: डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी॰ एस-सी॰ के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही वी०पी० द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

> मिलने का पता:-प्रधान मंत्री विज्ञान परिषद्, थार्नहिल रोड इलाहाबाद-२



विषय-सूची

चन्द्रमा का भूवैज्ञानिक विश्लेषण-विजय	कान्त श्रीवास्तव	••••	\$
लुप्तप्राय जन्तु-गेण्डा—रमेश वेदी	•••	•••	8
जिव संदीप्त—डा०शिव प्रकाश	****	•••	ی
द्रव्यमान-स्यामलाल काकानी	****	•••	٤
उदयपुर कृषि विश्वविद्यालय—संकलित	****	***	१२
सार संकलन	•••	***	{ }
विज्ञान वार्ता	***	****	? ?
सम्पादकीय	****	***	२३



विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

चंत्र २०२७ विक्र०, १८६२ शक मार्च भ्रप्रैल १६७०

संख्या ३-४

चन्द्रमा का भृवैज्ञानिक विश्लेषण

चन्द्रमा पर मनुष्य के पदार्परा ने मानव कल्पनाओं को एक मूर्त रूप प्रदान किया है। विज्ञान एवं तकनीकी ज्ञान के लिये यह दशक चिरस्मरणीय रहेगा। अमरीकी अन्तरिक्षयात्रियों द्वारा लाये गये चन्द्र घरातल की शिलाओं, मिट्टियों तथा अन्य वस्तुओं के अध्ययन से नवीन तथ्यों का उद्घाटन हो रहा है। चन्द्र सम्बन्धी कुछ प्रश्नों का उत्तर इस यात्रा से मिला है परन्तु जैसे-जैसे अध्ययन किया जा रहा है, नये तथ्य मिलते जा रहे हैं और उनका संतोषप्रद उत्तर मिलना अपेक्षतया कठिन होता जा रहा है।

चन्द्रमा पर से लाई गई शिलाओं को द्रध्ययन के लिये विश्व भर में भेजा रहा है तथा हाउस्टन, टेक्सास, ध्रमरीका स्थित प्रयोगशाला में वंज्ञानिक इनका अध्ययन कर रहे हैं। इन अध्ययनों के आधार पर ही यहाँ चन्द्रमा का एक भूवैज्ञानिक विश्लेषण प्रस्तुत किया जा रहा है।

जल: ग्रंतरिक्ष-यात्रियों द्वारा लाये गये शिलाखंडों एवं मिट्टियों के ग्रध्ययन से यह प्रतीत होता है कि चन्द्रमा पर

• विजय कान्त श्रीवास्तव

जल का सर्वथा अभाव है। इसका कारए। चन्द्रमा का अस्प गुरुत्वाकर्पण हो सकता है क्योंकि इसके करण वहाँ वाति की संभावना समान हो जाती है। इसके अतिरिक्त सूर्य के प्रखर ताप द्वारा जल के सूखने की भी संभावना हो सकती है। परन्तु हमारे वाष्प सिद्धान्त के अनुसार चन्द्रमा की उत्पत्ति पृथ्वी द्वारा ही हुई है, तो क्या पृथ्वी का जल का अंश चन्द्रमा पर नहीं होगा? सम्भव है यह पृष्ठ के नीचे घनीइत हो, वर्फ की भौति जम गया हो परन्तु यदि ऐसा होता तो भी कुछ वाष्प के क्या अवस्य विद्यमान होते तथा कुछ अर्द्रता अवस्य पायी जाती ए इनकी विद्यमानता वेघशालाओं द्वारा लिये गये स्पेक्ट्रम चित्रों में अवस्यमेव आती। किन्तु कहीं भी ऐसे प्रमारण नहीं मिल पाये हैं अत-एव चन्द्रमा पर जल का अभाव माना जाता है।

चूनः शिलाओं के छोटे छोटे टुकड़े ही घूल बन जाते हैं। शिलाओं द्वारा घूल बनने की प्रक्रियाओं का वड़ा महत्व है। इसमें भी समस्त कियाओं में जल द्वारा विदरण की क्रिया. सर्वाधिक उत्तम होती है। परन्तु चन्द्रमा पर जल का अभाव माना जाता है। इस श्रवस्था में इतने छोटे छोटे करोों का होना एक प्रस्त ही है। यदि चन्द्रमा प्रशान्त क्षेत्र से निकला हो तो पहले यह भी घूल में रहा होगा। हो सकता है कि बाद में यह बदल गया हो परन्तु वायुमण्डल के श्रभाव में ऐसा सम्भव नहीं है।

मिट्टी: अन्तरिक या त्रियों के पैरोमें चन्द्रमा की मिट्टी चिपकती थी अतः मिट्टी का गीला होना सम्भव है। परन्तु जन के अभाव में ऐसा कॅसे हो सकता है? अन्तरिक्षयाकी ज्लास्टिक के जृते पहने थे। मिट्टी के करण भी सूखे थे। अतः हो सकता है कि घर्षण विद्युत के कारण मिट्टी जृतों में चिपक गयी हो। अभ्रक के छोटे करण तथा अन्य करण शीघ्र ही आकर्षित होते है।

गैसें: मिट्टी की भाँति चन्द्रमा पर भी गैसों में भी समानता पायी गई है। श्रव तक की खोज द्वारा चन्द्रमा की मिट्टी में श्रार्गन, हीलियम, जेनान गैसों की विद्यमानता का प्रमाण प्राप्त हो चुका है। इनको सूर्य के उन श्राणिटिक कर्गों द्वारा पहचाना गया है जो वायुमंडल में पाये जाते हैं। इनकी उपस्थिति में यह जात हो जाता है कि ये सूर्य द्वारा ही निर्मित होंगी। इस सम्बन्ध में विशेष श्रष्ट्ययन टेक्सास में डाक्टर यूरी के द्वारा किया जा रहा है। इससे अनेक सूचनायें प्राप्त होने की सम्भावना है।

चन्द्रमा पर की मिट्टी में एक वनस्पतिशास्त्री हाक्टर चार्ल्म वाकिन शा ने पालक के बीज बोये। ये पालक के बीज कुछ ही दिनों में लगभग डेढ़ इंच उग श्राये। इन पौषों के परीक्षण मं जात हुश्रा है कि इस मिट्टी में उर्वरा-शक्ति विद्यमान है। ये पौषे पृथ्वी की मिट्टी में उत्पन्न पालक के पौषों में श्रीवक मजबूत एवं बड़े पाये गये। इससे यह प्रतीत होता है कि की मिट्टी में वे समस्त तत्व विद्यमान हैं जो पृथ्वी पर की मिट्टी में पाये जाते हैं। वैज्ञानिकों ने वतलाया है कि इनमें ऐसे कोई तत्व नहीं हैं जो पौषों को हानि पहुँचा सकें। इनमें घातु तथा श्रवातु दोनों प्रकार के तत्वों की विद्यमानता है। यथा फासफोरस, कँल-श्रियम, गन्वक, लोहा, मंगनीजियम, मैगनीज, जस्ता, ताँवा

एवं टाइटेनियम इत्यादि । इससे स्पष्ट है कि यह मिट्टी पृथ्वी की मिट्टी के समान ही है तथा उर्वरा शक्ति से युक्त है। सूक्ष्ममात्रिक तत्व बड़े महत्व के होते हैं। प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि वोरान, मालिब्डिनम ग्रादि तत्व भी इनमें हैं। ये तत्व प्रत्यक्ष ग्रथवा ग्रप्रत्यक्ष रूप से फसलों पर गहरा प्रभाव डालते है।

स्पष्टतः दोनों मिट्टियों में केवल जल का श्रन्तर है। जल के श्रभाव में चन्द्रमा की उर्वरा शक्ति का क्या उपयोग हो सकता है यह एक बड़ी समस्या है। यदि चन्द्रमा पर जल प्राप्त हो जाय, जिसकी श्राशा कम ही है तो चन्द्रमा पर पर्याप्त मात्रा में कृषि की जा सकती है। परन्तु यह स्वयं में एक समस्या है। यदि किसी प्रकार पृथ्वी से चन्द्रमा पर जल ले जाया जा सके या वहीं पर जल उत्पन्न किया जा सके तो सम्भव है कि समस्या हल हो जाय। यदि एक बार भी ऐसा हो जाय तो सदंव के लिये रास्ता खुल जायगा क्योंकि पहली बार की वनस्पतियाँ ही वायुमण्डल की विषाक्त गैसों को लेकर प्राप्त वायु का संचार करेंगी। इससे यह भी श्रनुमान लगाया जाता है कि चन्द्रमा को श्रन्तरिक्ष के श्रन्य पिडों के श्रध्ययन के लिये श्रादर्श प्रयोगशाला बनाया जा सकता है।

शिलायें: अन्तरिक्ष-यात्रियों ने चन्द्र-शिलाओं का वर्णन किया है। उनके अनुसार ये शिलायें चमकने वाली तथा िसलने वाली हैं। नील आर्मस्ट्रांग ने अभक तथा बसाल्ट पहचाना है। चमकने वाली तथा पिसलने वाली शिला अभक के कारण हो सकती है। स्वेत अभक अत्यंत द्युति-मय होता है परन्तु दह इन शिलाओं में नहीं पाया गया। यहाँ चन्द्रमा की चमक का कारण भी समभ में आता है। सम्भव है चन्द्र-द्युति इन शिलाओं पर के परावर्तित किरणों द्वारा हो। परावर्तन की किया का आभास तो पृथ्वी पर भी किसी बड़े टीले या कठोर चट्टान के पास घूप में दोपहर में जाने पर होता है। वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा में शीशे का अंश प्राप्त किया है तथा अनुमान है यह लगभग ५० प्रति-शत तक हो सकता है। शोशे का खनिज द्युतिमय होता है। हो सकता है चन्द्र-द्युति का कारण यही हो।

उपर्युक्त दोनों शिलाश्रों की उत्पत्ति श्राग्नेय है। श्रभ्रक इनमें कम पाया जाता है। श्रभ्रक यदि वड़ा हो तो पेगमा-टाइट शिला की कल्पना होती है परन्तु यह शिला भी वायुमण्डल के श्रभाव में असम्भव है। ताप तो है परन्तु इसके निर्माण में जल की श्रावश्यकता होती है तथा इस शिला में श्रन्य खनिजों के वड़े वड़े टुकड़े पाये जाते हैं। यदि ऐसा होता तो कुछ श्रन्य खनिज श्रवश्य पहचाने जाते। श्रभ्रक शिष्ट तथा नाइस शिलाशों में मिलता है परन्तु केवल ताप से इसका भी वनना श्रमम्भव है। जलवायु के श्रभाव में कायान्तरण नहीं हो सकता जिससे यह शिला वनती है। दूसरी शिला पायी जा सकती है क्योंकि इसकी उत्पत्ति श्राग्नेय है परन्तु इस शिला के साथ श्रन्य शिलाशों का होना श्रावश्यक है।

जब शिलाश्रों का विस्तृत ज्ञान हो जायगा तो इसकी उत्पत्ति का भी ज्ञान श्रमानी से हो जायगा । इन शिलाश्रों के साथ धूल के कए। भी पाये गये हैं । धूल शिलाश्रों के द्वटे भाग हैं । इनके बनने की प्रक्रिया पर घ्यान देना है । इनका विदरण हो नहीं सकता क्योंकि वायुमंडल नहीं है एवं जल भी नहीं है । ताप-परिवर्तन से तथा खिचाव से शिलायें द्वट गईं हों या न्यून गुरुत्वाकर्पण के कारण तीज फिसलन से शिलायें द्वट गयीं हों ।

गड्ढे एवं दरार: चन्द्र-धरातल पर श्रनेक छोटे वड़े गड्ढे तथा दरार पाये गये हैं। ये सब श्रसमान हैं, कुछ वड़े कुछ छोटे, कुछ चिपटे, उभड़े एवं कुछ गोल हैं। इनकी निर्माग् सम्बन्धी प्रक्रिया के लिये कई श्रनुमान हैं।

हो सकता है कि ये सब ज्वालामुखी द्वारा निर्मित हों परन्तु इस समय में कोई भी कार्यरत गह्वर नहीं दिखलाई पड़ रहा है। हो सकता है कि ये सब ज्वालामुखी समाप्तप्राय हों। ज्वालामुखी की किया समाप्त होने पर प्रायः ग्हवर बन जाया करते हैं अतः ये सब गड्ढे उन दिनों की याद दिलाते हैं जब वहाँ ज्वालामुखी कार्यरत था। चन्द्रमा बहुत पहले ठडां हो चुका है। यदि व्यापक अघ्ययन से यह पता चल जाय कि इनमें से एक भी आज भी तप्त है तो यह प्रक्रिया स्पष्ट हो जायगी। परन्तु सबका अध्ययन एक दुरूह कार्य है तथा दूरवीनों द्वारा लिये गये (चित्रों में उद्गार की श्रवस्था नहीं दिखलाई पड़ती।

यदि चन्द्रमा के हटने के समय की श्रवस्था नम रही हो तो उस समय गड्डे वन सकते हैं। ये गड्डे ई्र्यूल में छिप सकते हैं। द्रशीन द्वारा चन्द्रमा के वहुत श्रन्दर के चित्र नहीं मिल पाते। श्रतः इन चित्रों के श्रभाव में इस सम्बन्ध में कुछ कहना कटिन है।

ताप-गरिवर्तन के कारण भी गड्ढे वन सकते हैं तथा विगड़ भी सकते हैं परन्तु ऐसे चित्रों के स्रभाव में कुछ कहना कठिन है।

श्राकार में उल्का श्रानेक दिशाशों में फैली हैं। ऐसी श्रानेक उल्कायें पृथ्वी से टकराया करती हैं परन्तु पृथ्वी की कक्षा में वायुमंडल के कारण उनमें से श्रानेक जल जाती हैं। हम प्रायः रात्रि में हटते तारों के रूप में इन उल्काशों को देखते हैं। तीत्र वेग से टकराने के कारण ये उल्कायों विशाल गह्नर का निर्माण करती हैं। हो सकता है चन्द्रमा पर के गड्डों का कारण यही हो परन्तु ऐसी श्रवस्था में श्राज भी यह किया होनी चाहिए।

पृष्ठः चन्द्रमा का अत्यन्त पृष्ट कठोर है। ध्वज गाड़ते समय अन्तरिक्ष यात्रियों ने इसे अतिशय कठोर पाया। यह कटोरता शिलाओं के कारमा है। पिछले विवेचन से स्पष्ट है कि आन्तेय शितायों विद्यमान हैं जो कटोर हुआ करती हैं।

उपयोगी खनिजः चन्द्रमा पर श्रनेक खनिजों के पाये जाने की सम्भावना है परन्तु वहाँ स्वर्ण, चाँदी तथा प्लैटिनम का श्रमाव है। उनके श्रतिरिक्त श्रन्य श्रनेक बहुमूल्य तत्व पाये गये हैं। टाइटैनियम की विपुल राशि के प्राप्त होने की सम्भावना है। शीशा भी काफी मात्रा में मिल सकता है। विन्तृत श्रध्ययन से चन्द्र-शिलाशों घूल एवं मिट्टी कें उपयोग की सम्भावनाशों पर प्रकाश पढ़ेंगा।

इस प्रकार चन्द्रमा वैज्ञानिकों के लिये एक समस्या है। इस बार की यात्रा से एवं कुछ शैल-खडों के श्रध्ययन से कुछ तथ्य ज्ञात हुए हैं। निकट भविष्य में चन्द्रमा पार की जाने वाली यात्राश्चों से श्रन्य तथ्यों के उपलब्ध होने की श्राशा है।

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

पाँच हजार साल पहले मोहनजोदड़ो में गैंडा पूजा का पशु माना जाता था। सिन्बु घाटी की सम्यता के जो लोग मोहनजोदड़ो में वसते थे उनमें विश्वास था कि यह उन्हें विश्वतियों से बचाने की सामर्थ्य प्रदान करता है। मिट्टी की चौकोर पट्टियों पर वे गैंड़े को ग्रंकित करते थे। गण्डे-तावीज के रूप में वे इसे घाररा करते थे।

भारत श्रौर नेपाल में यह मंगलकारी पशु समभा जाता रहा है। संस्कृत साहित्य में तथा श्रादिवासियों में इसके साथ श्रनेक प्रकार के विचित्र विश्वास जुड़े हुए देखे जाते हैं। ल्होटा नागा गेण्डे की हड्डी का एक टुकड़ा अपने खेतों के पास इस विश्वास से गाड़ देते हैं कि उनकी फसलें श्रच्छी उगेंगी।

लोक-कथाओं के अनुसार समर-विद्या के विशारद श्री कृष्ण ने मले ही इसे युद्ध के लिए उपयुक्त जानवर नहीं पाया परन्तु इतिहास और पुरातत्व साक्षी हैं कि युद्ध-लोलुप मनुष्य को अपने उदय के आदि-काल में रक्षा करने के उपायों में जिस मजबूत ढाल की आवश्यकता थीं वह उसे गेण्डे की खाल से प्राप्त करता था। टाँगों के ऊपर चारों जोड़ों पर मोटी खाल की जो तहें होती हैं वे ढाल बनाने के लिए उपयुक्त होती हैं। एक गेण्डे की खाल से चार ढालें बन जाती हैं। तलवारकी मूटों और वन्द्रक भरने की छड़ों को वह इसी से बनाता था। जावा निवासियों के १४१६ ई० के एक चीनी वर्णन में बताया गया है कि इन लोगों के किस के हत्थे सोने के या गेण्डे के सींग के बनाये जाते थे। मलयवासी गेण्डे को अलौकिक शक्ति का पुंज मानते हैं।

• रामेश वेदी

जातियाँ: संसार में गेण्डे की पाँच जातियाँ पाई जाती हैं— दो अफीका में, और तीन एशिया में । आकार और डील-डौल में सबसे वड़ा अफीकी सफेद गेण्डा है । तब भारतीय गेण्डे का नम्बर आता है और उसके बाद अफीकी काले गेण्डे का; तत्परचान जावा बाला और अन्त में सुमात्रा वाला ।

जहाँ तक मनुष्य द्वारा संहार किये जाने का सवाल है उसने सभी जातियों का सफाया करने के लिए प्रयत्न किये हैं। प्राणिशास्त्रियों के सर्वेक्षण के श्रनुसार एशियाई जातियों को श्रपेक्षाकृत श्रधिक मारा गया है। इस समय पाई जाने वाली जातियों के गेण्डों की श्रनुमा-नित संख्या से यह बात स्पष्ट हो जाती है।

विस्वास किया जाता है कि इस समय अफ्रीकी काले गेण्डे ग्यारह हजार और साढ़े तेरह हजार के बीच में हैं। इस गेण्डे के सामान्यतया दो सींग होते हैं, परन्तु अभिलेखों के अनुसार किसी-किसी के तीन सींग भी निकल आते हैं। सामान्य नियम यह है कि अगला सींग अधिक लम्बा होता है। आदिवासी इस प्रकार के गेण्डे को बोरेली कहते हैं। जिस गेण्डे के दोनों सींग वरावर हों या पिछला सींग बड़ा हो उस तरह के गेण्डे को कोटोला कहते हैं।

गेण्डे की विभिन्न जातियों में सबसे वड़ा स्रफ्रीका का सफेद गेण्डा है। कन्बे पर इसकी ऊँचाई कभी-कभी साढ़े छः फीट तक पहुँच जाती है, स्रौर लम्बाई बारह फाट तक। इसका उपरला स्रोठ नोकदार न होकर चपटा होता है जिससे मुख चौरस दीखता है। काले गेण्डे के मुक़ा-बले में इसका स्रगला सींग कहीं स्रिष्ठिक लम्बा होता है। यह साढ़े पांच फीट दाई इंच तक का नापा गया है। पिछला सांग कभी कभी दो फीट तक बढ़ जाता है परन्तु सामा-ग्यतया एक ठूंट से कुछ ही बड़ा होता है। सफोद गेण्डे की ग्रादतों काले से भिन्न होती हैं। यह थूंथनी को ग्राकाश में उँचा उठा कर चलता है जब कि काला नीचे घरती के पास रखता है।

सफ़ दे गेण्डा कभी भी विस्तृत क्षेत्र में नहीं पाया जाता रहा। चिड़ियाघरों में भी यह शायद ही कभी देखा गया हो। अजायवघरों में भी वहुत ही कम दीर्घाओं (गैलरियों) में इसके भुस भरे नमूने मिलेंगे। अनुमान है कि अफ़ीवा में जीवित सफ़ दे गेण्डे लगभग ढाई हजार श्रीर साढ़े तीन हजार के वीच में होंगें

एशिया में पाई जाने बाली तीनों जातियों की संस्या कहीं कम है। भारतीय एक सींग वाले गेण्डे के बारे में अनुमान है कि इनकी कुल संस्या ६२४ से श्रिष्ठिक नहीं होगा जिनमें से नेपाल में राष्ती घाटी के दोनों श्रोर पाँच सौ वर्गमाल के क्षेत्र में लगभग १५४, बंगाल में ६४, श्रौर श्रसम में ३७४ होंगे।

जावा का एक सींग वाली क्षुद्रतर जाति भारतीय गेण्डे के समान भारी गटन की नहीं होती यग्रिप कन्ये पर नापा जाय ता दोनों की ऊँचाई लगभग एक समान होगी। इसका सिर तुलना में छोटा होता है। इस जाति की मादा में सांग नहीं होता। नर का सींग भी बहुत बड़ा नहीं होता। लग्दन के "नेच्रल हिस्ट्री म्युजियम" में एक सींग साढ़े ग्राठ इंच लग्बा रखा हुग्रा है। ग्राधार में इसकी परिधि लगभग बीस इंच हैं। जावा का यह गेण्डा पिक्चिमी जावा के उद्जोंग क्लोन ग्रारक्षित वन में ही सीमित है। ग्रामान है कि इनकी संख्या पच्चीस से पचास के बीच में होगी।

विश्वास किया जाता है कि एशियायिक या सुमात्रा के दो सींग वाले गेण्डों की कुल संख्या एक सौ सत्तर होगी। ये मुख्यतया वर्मा, मलय श्रौर सुमात्रा में पाये जाते हैं। गेण्डे की पांचों जातियों में यह सबसे छोटी जाति विश्वतम गेंडक (Rhinoceros sumatrensis) है जिसकी कन्ये पर ऊँचाई चार से साढ़े चार फीट तक होती है। श्रुंथनी से

पंछ के सिरे तक यह ग्राठ भीट लम्बा होता है। यह गेण्डा यद्यपि दो सींग वाला है परन्तु इसका श्रगला सींग छोटा होता है और पिछला नाममात्र को ही होता है। कुछ लेखकों ने श्रगले सींग की श्रधिकतम लम्बाई दो फीट साढ़े ग्राठ इंच ग्रौर पिछले की एक फूट पाँच इंच तक ग्रभिलि-खित की है। इसके शरीर पर गहरे भूरे लम्बे वाल उगे रहते हैं। कानों पर भी वालों की भालर होती है। वालों वाले कानों की एक और जाति भी पाई जाती है। किसी समय इसे सुमात्रा के गेण्डे का एक भेद माना जाता था परन्तु श्रव यह एक श्रलग जाति स्वीकार कर ली गई है। जनवरी१८६८ ई० में पकड़े गए एक गेण्डे को देख कर लन्दन की जुश्रौलोजिकल सोसायटी के मन्त्री डा॰ स्क्लंटर ने मूलतः इसका वर्णन किया था। यह प्रार्ी अन्ततः लन्दन भेजा गया था श्रौर इसे जुश्रौलोजिकल सोसायटी ने १२५० पौज्ड में खरीद लिया था। इसके कानों के ऊपर एक वालदार भालर थी। इसका शरीर लम्बे, बारीक, लाली लिए हुए भूरे रंग के बालों से ढका था। सुमात्रा के गेण्डे की तुलना में इसकी त्वचा श्रिधक चिकनी थी श्रीर श्रपेआ इ.त सुक्ष्म कर्गों वाली थी तिस पर इसकी पूँछ ग्रधिक छोटी थी।

एशिया की तीनों जातियाँ कभी भारत में मिल जाती थीं। जावा का छोटा एक सींग वाला गेण्डा एक समय वंगाल में, विशेषतः मुन्दरवन में काशी मिलता था। परन्तु १६०० ई० के लगभग वह लुप्त हो गया। सुमात्रा का दो सींग वाला गेण्डा लगभग १६३५ ई० तक आसाम की मिजो पहाड़ियों में मिल जाता था।

निवास स्थान : इस समय भारतीय गेण्डे का निवास यद्यपि वहुत सीमित हो गया है परन्तु पुरावत्वीय तथा ऐति-हासिक तथ्यों से ज्ञात होता है कि एक जमाने में यह दूर-दूर तक फैल हुण था छौर भारत के बहुत से स्थानों में पाया जाता था। यहाँ तक कि दक्षिण भारत में भी मिल जाता था। इस उपमहाद्वीप में वनों के कटने और जलवायु के बदलने के साथ-साथ गेण्डे के निवास-स्थान भी बदलते चले गए।

पंजाब की राजधानी चण्डीगढ़ के उत्तर में पाँच मील पर पिजौर नामक एक स्थान है। यहाँ की खुदाई में चंट्रानों के अन्दर पुराने प्राग्गियों के अक्मीभूत अवशेष मिले हैं। उनसे मालूम होता है कि दस लाख साल पहले यहाँ गण्डे विचरते थे।

मोहनजोदड़ों की खुदाई में प्राप्त सामग्री में गेण्डा जिस बहुलता ग्रीर यक्षार्थता के साथ श्रेकित किया गया है उससे पता चलता है कि यह वहाँ भलीभाँति जाना-पहिचाना प्रााणी था। सिन्धु घाटी की सभ्यता (लगभग ५००० साल पहले) के जमाने में सिन्ध ग्रीर शायद पश्चिम में ग्रीर ग्रागे भी यह बहुत सामान्य रूप से पाया जाने वाला पशु था।

श्रपने मंन्मरगों में वावर ने लिखा है कि सिन्यु के पास फाड़ियों से भरी घरती पर उसने १५१६ ई० में गण्डे का शिकार किया था । सोलहवीं शताब्दी में भी गण्डा पेशावर में मिल जाता था । श्रवुल फ़जल ने गण्डे के शरीर की बनावट का तथा इसकी श्रादतों का सही रिकार्ड किया है। बादशाह श्रकवर ने घोड़े पर बैठ कर इस श्रजीव जानवर का पीछा किया होगा। श्रकवर के जीवन वृत्तान्त में श्रवुल फ़जल लिखते हैं कि घोड़े की पीठ पर सवार श्रादमी के ऊपर भी यह हमला कर देता है। इसकी खाल को तीर नहीं वींघ सकता। यह इतनी मजबूत होती हैं कि इससे छाती की रक्षा के लिए कवच, ढाल तथा इसी श्रकार के श्रन्य पदार्थ बनाये जाते हैं।

कहा जाता है कि अकबर के समय गण्डा देहली के आसपास मिल जाता था । आक्रमगा के दौरान तैमूर ने कक्मीर के पास १३६८ ई० में कई गण्डों का शिकार किया था ।

उन्नीसवीं स्ताब्दी के पूर्वाई तक यह उत्तर प्रदेश के तराई क्षेत्र ग्रौर रुहेलखण्ड में तया वंगाल में गंगा की घाटी में पाया जाता या । सौ वरम नहीं वीते जब कलकत्ते की बस्ती ग्रलीपुर में गण्डे घ्मा करते थे। १३८७ ई० में शिवालक ग्रौर दून घाटी में ग्राक्षेट के लिए जब फ़िरोज-

भ्राईन-इ-म्रकवरी, १६४८, जिल्द ३, पृष्ठ १३४।

शाह श्राया तो उत्तराखण्ड के इस भाग, हरिद्वार श्रीर देहरादून के प्रदेश में यह जन्तु मिल जाता था।

हिम युग का प्राणी

म्रान्तिम हिम युग (लगभग १४००० ईस्वी र्वं से ११००० ईस्वी पूर्वं) की जो गुफएँ फान्स भौर स्पेन में मिली हैं उनमें गण्डा चित्रित है ! दूसरे पशुम्रों के चित्रों की तुलना में यहाँ गण्डे के चित्र कम ही हैं । श्री ऐब्बे एच० बुइल ने भ्रपनी पुस्तक 'गुफा कला की चार सौ शताब्दियों' में दो चित्र प्रस्तुत किए हैं । इनमें से एक में तो वह युड की मुद्रा में दिखाया गया है । शरीर को कुछ समेट कर श्रौर गरदन को सिकुड़ा कर जैसे वह दुश्मन पर हमला करने को तैयार हो । दोनों चित्रों में इस पशु के दो सींग हैं जिनमें भ्रगला तो खासा लम्वा श्रौर पिछला बहुत छोटा दिखलाया गया है ।

प्राणिशास्त्र के पण्डितों के अनुसार इसे रहाइनोसिरोसं टाइकोरिनस (Rhinoceros Ticorinus) कहते हैं।

विविध भाषाओं में नाम

चरक श्रौर सुश्रुत ने गेण्डे के लिए खड्ग श्रौर खड्गी शब्दों का प्रयोग किया है। खड्ग का शाब्दिक श्रथं तलवार है। चूंकि मुख के ऊपर नाक पर उगे हुए सींग की श्राकृति तलवार के श्राकार सदृश होती है इसलिए इसके ये नाम पड़े हैं। 'हलायुघ कोश' में संस्कृत में गेण्डे के ग्यारह नाम संगृहीत हैं: खड्ग, खड्ग मृग (तलवार वाला पश्,) तुंगमुख (जिसके मुझ के ऊपर ऊंचा उभार है), कोडीमुख, वार्डीग्एस (जिसकी नाक उठी हुई है), बली (वलवान्), बज्जवर्मा (कठोर चमड़ी वाला), एकचर (श्रकेला घूमने वाला), गण्ड, गण्डक, गगोत्साह। लोक में प्रचलित गेण्डा शब्द संस्कृत के गण्ड श्रौर गण्डक शब्दों से निकले हैं।

[शेष पृष्ट = पर]

२. फोर हम्ब्रेड सेंचुरीज आफ केव आर्ट, एँक्बे एच० बुइल, पृष्ठ ५२, चित्र संख्या ४४ और पृष्ठ १०४, चित्र संख्या ७०

जीव संदीप्ति

• डा॰ शिव प्रकाश

समुद्र , मछली, श्रथवा लकड़ी में प्रायः जो प्रकाश दिखाई पड़ता है उसका कारण जीवित जीवाणुश्रों की उप-स्थिति होती है। इन जीवाणुश्रों द्वारा उत्सर्जित प्रकाश को जीव संदोध्ति (Bioluminiscence) कहते हैं।

जानवरों तथा वनस्पितयों दोनों में हो संदीप्त जातियाँ पाई जाती हैं। बनस्पितयों में जीवाणु तथा फफूंदी सिम्मिलित हैं। ये जीवाणु समुद्री जल में ही पाये जाते हैं, ताजे पानी में नहीं। संदीप्त जीवाणुओं को कृतिम रूप से भी उत्पन्न किया जा सकता है। सोडियम क्लोराइड के रूप में उपस्थित लवरा का ३-५% जलीय विलयन इसके लिये उत्तम श्रवस्था है। प्रकाश उत्पन्न करने वाले श्रन्य जीवों तथा जीवाणुओं और फफूंदी में इस प्रकार भेद किया जा सकता है कि इनके द्वारा उत्पन्न प्रकाश समान तीव्रता, दिन व रात दोनों में चमकने वाला तथा किसी प्रकार की उत्तेजना पर निर्भर नहीं करता जबकि श्रन्य जीव तभी प्रकाश उत्पन्न करते हैं जब उत्तेजना की श्रवस्था हो या उन्हें छेड़ा जाय।

बरसात के दिनों में नम स्थानों ग्रथवा नदी के किनारे आपने जुगुनुश्रों को चमकते देखा होगा। जुगुनु की यह चमक जीव संदीिप्त के कारण ही होती है। इस प्रकार उत्सर्जित प्रकाश जलते हुये दीपक, विद्युत बल्ब ग्रथवा मोमवत्ती से निकले हुये प्रकाश से इस ग्रथ में भिन्न होता है कि इसमें उष्णता नहीं होती। इसी कारण से जीव संदीिप्त को 'शीतल प्रकाश' कहा जाता है। इसमें जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसका ताप ०.००१० सें० के लगभग होता है! यदि ग्रिविक उष्मता होती तो जीव तथा वनस्पित जलकर राख हो जाते। फिर भी उत्पन्न प्रकाश साधारण प्रकार की ही माँति फोटोग्राफ़ी की प्लेट को प्रभावित कर सकता है तथा ग्रभिक्तिया को प्रेरित कर सकता है। इस संदीिप्त में परावंगनी ग्रथवा

अवरक्त क्षेत्र सम्मिलित नहीं होता। यह संदीप्ति रासायिनक अभिक्रिया के फलस्वरूप तो उत्पन्न होती है परन्तु रसायनों का आपस में इस प्रकार संयोजन होता है कि जो अभिक्रिया-ऊष्मा होती है वह अत्यन्त न्यून मात्रा में होती है।

जीव संदीप्ति हजारों वर्ष पूर्व से ज्ञात है पर इसके रासायनिक श्राघार का ज्ञान १८८७ ई० तक नहीं हो सका। राफेल ड्वा फांसीसी रसायनज्ञ ने इस प्रकार चमकने वाले पदार्थ को लूसीफ़ेरीन नाम दिया जिसका भ्रयं होता है 'प्रकाश धारक'। डूब्वा ने एक क्लान से चमकने वाला तरल पदार्थ परख नली में रखा। थोड़ी देर में उसकी चमक समाप्त हो गई। जब इसमें एक ग्रन्य क्लान से वही तरल निकाल कर मिलाया गया तो शीघ्र ही चमक वापस आगई। प्रयोगों के आधार उन्होंने यह देखा कि लूसीफरीन तब तक नहीं चमकता जब तक कि उसमें भ्रन्य 'श्रज्ञात' पदार्थ उपस्थित नहीं होता। इस भ्रज्ञात पदार्भकानाम उन्होंने लूसीफ़रेस रखा। एक छोटे से सामुद्रिक जीव साइप्रिडिनिया में लूसीफ़ेरीन तथा लूसीफेरेस दोनों पदार्थ उसके शरीर के अलग-अलग भागा में विद्य-मान रहते हैं। इस जीव के शरीर से इन तरलों को पृथक करके उनका रासायनिक विश्लेषण करके हार्वे ने यह प्रदिशत किया कि इनके संगठन में कार्बन, हाइड्रोजन तथा भाँक्सिजन तत्व उपस्थित हैं जैसा कि सभी जीवित कोशि-काश्रों में पाया जाता है। हार्वे तथा श्रन्थ वैज्ञानिकों ने जो जीव-संदीष्ति पर कार्य कर रहे थे, श्रपने सतत्, प्रयोगों द्वारा यह पता चलाया कि ल्सीफेरीन जल ग्रयवा वायु से ग्रांक्सिजन लेकर ग्राक्सीकृत होता है तभी प्रकाश उत्पन्न होता है। यह रासायनिक अभिक्रिया तव तक नहीं होती जब तक लूसीफेरेस भी उपस्थित न हो।

समुद्र की सामान्य स्फूरदी ित प्रोरोजून नोरिलुका के कारण होती है। गहरे पानी की कई मछलियों में संदीप्त श्रंग पाये जाते हैं। लुसीफरीन वर्णक पर लुसी-फेरेस एंजाइम की श्रभिकिया द्वारा एक माध्य यौगिक बनता है जो आंक्सिजन की उपास्थित में रासायनिक संदीप्त पदार्थ बनाना है। जीवाण्क लूसीफेरीन रिवोप-लेवीन फास्फेट $(FMNH_2)$ होता है । ग्रांशिक रूप से शुद्ध किया गया लुसीफेरेस एकोमोबंक्टर फिशराई से प्राप्त) FMNH2, ऑक्सजन तथा लम्बी श्रंखला के वसीय ऐरडी-हाइड डोडेकिल एल्डीहाइड, पामिटाल्डीहाइड, की उप-स्थिति में प्रकाश उत्सर्जन करने वाली श्रभिकिया को उत्प्रेरित करता है। प्रत्यक्ष रूप से यह मंदीप्ति एंजाइम उत्प्रेरित इलेक्ट्रान स्थानान्तरग् की किया होती है। ऐल्डी-हाइड का कार्य स्पष्ट नहीं है परन्तु यह यौगिक प्रकाश उत्पन्न होने वाली किया में प्रयुक्त हो जाता है और ऐसा संभवतः वातजीवी श्राक्सीकरण द्वारा उत्पन्न हाडडोजन-पराँक्साइड के निर्माग के कारण होता है। जुगुनू में पाये जाने वाले लूसीफेरीन की संरचना ज्ञात नहीं है पर इसे फ्लंबीन से सम्बन्धित किया जा सकता है। जुगुनू से प्राप्त ल्सीफेरेस किस्टलीय होता है। श्रधिकतम संदीप्त के लिये मैग्नीशियम तथा एडिनोसीन ट्राइफाँसफेट (ATP) का होना ग्रावश्यक है। ऐसी मंभावना हो सकती है कि भवकृत ल्मीफरीन ATP से अभिकृत हो कर एडिनोसीन

मानो फाँस्फेट (AMP) बनाता हो जो आँक्सिजन द्वारों आँक्सीकृत हो कर रासयानिकतः संदीप्त हो जाता है।

एयर्थ, रहोड तथा मैक्लारी ने १६४० ई० में जुगुनू द्वारा प्राप्त लूसीफेरीन के किस्टलीय पदार्थ का श्रध्ययन करके निन्मलिखित कियाविधि समभाई।

- १. लूसीफेरीन (${
 m LH_2}$) एडिनोसीन ट्राइफाँस्फेट से स्रिभिकिया करके ${
 m AMP}$ लूसीफेरीन त $^{\omega_1}$ (${
 m LH_2}$ - ${
 m AMP}$) तथा पाइरोफाँस्फेट (${
 m PP}$) बनाता है।
- २. LH_2 -AMP ग्राँक्सिजन की उपस्थिति में प्रकाश देता है ग्रौर एडिनिउग्राक्सी लूसीफेरीन (L-AMP) उत्पन्न करता है। L-AMP विघटित होकर L तथा AMP बनाता है।
- ३. L प्रकाश अभिकिया का शक्तिशाली अवरोधक है और एक बार जब यह ATP तथा लूसीफेरेस से अभिकृत हो चुकता है तो लूसीफेरेस में L^{H_2} के आक्सीकरण की क्षमता नहीं रह जाती।
- ४. सह एंजाइम-A (CoA) एंजाइम तल से L को दूर करके प्रकाश उत्सर्जन में श्रिभवृद्धि करता है। L-CoA सीन्टाइन, ग्लूटाथायोन श्रथवा हाइड्रॉक्सिल एमीन से श्रभिञ्चत हो कर संगत श्रॉक्सीलूसीफोरिल बनाता है।
- ५. L-CoA लूसीफोरेस की उपस्थिति में AMP द्वारा विभक्त हो सकता है और जब PP श्राधिक्य में हो तो ATP तया मुक्त L का निर्माण होता है। ●

[पृष्ठ ६ का शेषांश]

जीव-जन्नुग्रों का ग्रध्ययन करने वाले वैज्ञानिक गिण्डे को रिहनोसिरोज-युनिकौनिस (Rhinoceros unicornis Linn, कहते हैं। रिहनोसिरस लंटिन भाषा का शब्द है जो ग्रीक में रहनोकेरोस रिहस (Rhis) या रिहनोस (Rhino-Keros) का ग्रर्थ नाक है ग्रीर केरोस का ग्रर्थ सींग। रिहनोसिरोस युनिकौनिस का ग्रर्थ हुआ ऐसा शासी

जिसके नाम के ऊपर एक सींग होता है। श्रावृनिक प्राणि-शास्त्र की पुरानी पुस्तकों में भारतीय गण्डे के लिए ये दो नाम भी मिलते हैं—र्हानोसिरोस इण्डिकुस (Rhinoceros indicus cuv) श्रोर र्हानोसिरोस स्टेनोकेफेलस (Rhinoceros stenocephalus)।

(क्रमशः)

• श्यामलाल काकानी

"किसी भी पदार्थ के द्रव्यमान का ज्ञान, हम उससे सम्बन्धित प्रभावों से कर सकते हैं। लेकिन द्रव्यमान ६या है ? इसकी विशुद्ध व्याख्या या परिभाषा करना एक विकट समस्या है। वैज्ञानिकों का ऐसा मत है कि शायद द्रव्यमान की परिभाषा, भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में, सापेक्षता के सिइन्त के प्रतिपादन के पश्चात् एक और नई क्रान्ति लाएगी।"

द्रव्यमान क्या है ? इसकी विश्रद्ध परिभाषा श्रभी तक संभव नहीं है। किसी भी वस्तू के द्रव्यमान का ज्ञान, उस पर सम्बन्धित प्रभावों से ही प्राप्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए किसी वस्तु के भारीपन और हल्केपन का अनुमान हम उसको हाथ में उठाकर अर्थात उस स्थान पर वस्तु पर, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्पण वल के माप से बता सकते हैं। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि वस्तु का द्रव्यमान उस स्थान पर पृथ्वी के गुरुत्वा-क र्रण-वल का परिएगम है। ग्रगर वही वस्तू पृथ्वी की सतह पर रखी हुयी है, श्रौर हम उसे जड़त्व श्रवस्था से गतिमान श्रवस्था में लाना चाहते हैं, तो हम श्रवुभव करेंग कि वस्तु इसका प्रतिरोध करती है (गति का पहना नियम)। उपर्युक्त वींगत वस्तु की दो भिन्न ग्रवस्थाओं से यह स्प प्ट है कि वस्तु का द्रव्यमान दोनों अवस्याश्रों में भिन्न गुग्गों पर निर्भर करता है। प्रथम दशा में वस्तु का द्रव्यमान, गुरुत्वाकर्षण बल पर निर्भर करता है, श्रीर इसको गुरुत्वाकर्पगा द्रव्यमान (Gravitational Mass वहते हैं, ग्रौर M_{g} से प्रदर्शित करते हैं। दूसरी दशा में द्रव्यमान जड़त्व गुरा पर निर्भर करता है। इसको स्रवस्थित्व द्रव्यमान (Inertial Mass) कहते हैं और सवारणतया M_i स प्रदर्शित करते है। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि

वस्तु के गुरुत्वाकर्पण श्रीर श्रवस्थित्व द्रव्यमानों का श्रांकिक मान वरावर होता है [टिप्पणि १ देखो]। किन्तु यदि हम जड़त्व श्रीर गुरुत्वाकर्पण के स्थान पर श्रन्य श्रभावों-जैसे जड़त्व श्रीर ताप जाहिता इत्यादि-को श्राधार मान कर वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात करें तो श्रांकिक परिग्णाम सदैव भिन्न श्राप्त होंगे।

विभिन्न वैज्ञानिकों ने द्रव्यमान की भिन्न-भिन्न परिभाषायें दी हैं। कुछ महत्वपूर्ण परिभाषात्रों का संक्षित विवरण निम्न प्रकार है:—

1. अवस्थित्व द्रव्यमान

पदार्थ का वह गुण, जिससे वह यथास्थित में रहने का प्रयास करता है, जड़त्व कहलाता है। इस गुण पर श्राधा-रित द्रव्यमान को ग्रवस्थित्व द्रव्यमान कहते हैं। चिरसम्मत यांत्रिकी (Classical Mechanics) के श्रनुसार श्रव-स्थित्व द्रव्यमान के दो विशेष गुण होते हैं:

- (म्र) म्रवस्थित्व द्रव्यमान संयोज्य राशि है। म्रर्थात् दो वस्तुम्रों को मिलाने से उनका कुल द्रव्यमान, दोनों के पृथक पृथक द्रव्यमानों के योग के बरावर होगा : $\mathbf{M} = \mathbf{m_1} + \mathbf{m_2}$
- (व) जब कोई वस्तु एक श्रवस्थितत्व प्रणाली से दूसरी श्रवस्थितत्व प्रणाली में जायेगी तो उसके द्रव्यमान में कोई परिवर्तन नहीं होगा। दूसरे शब्दों में द्रव्यमान पर वस्तु के वेग या गति का कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

2 सिक्रय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान

कुछ दंज्ञानिकों का ऐसा मत है कि एक पदार्थ, दूमरे पदार्थों में गुरुत्वाकर्षण प्रेरित करता है। उनके अनुसार इसी कारण सूर्य के चारों ओर निश्चित कक्षों में ग्रह चक्कर लगाते हैं, और वस्तुम्रों को पृथ्वी ग्रपनी ग्रोर ग्राकिपत करती है। इस गुण पर ग्रधारित वस्तु के द्रव्यमान को सिक्रय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान की सज्ञा दी है।

3 निष्क्रिय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान

कुछ वंज्ञानिकों का ऐसा मत है कि पदार्थ गुरुत्वाकर्षण सिंचाव का सुग्राही होता है। उनके प्रनुसार पृथ्वी श्रौर श्रन्य ग्रह, सूर्य के गुरुत्वाकर्षण वल के सुग्राही होने के कारण ही इसके चारों श्रोर निश्चित कक्षों में घूमते हैं। इस प्रकार के द्रव्यमान को निष्क्रिय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान की संज्ञा दी है।

4 निरपेक्ष गतिक द्रव्यमान

कुछ वर्षों पूर्व प्रसिद्ध कैनाडियन भौतिक शास्त्री कम्फर (Kaempffer) ने गुरुत्वाकर्पण द्रव्यमान के सम्बन्ध में संभावना प्रकट की। उन्होंने इसे निरपेक्ष गतिक द्रव्यमान की संज्ञा दी है।

5 ऋणात्मक द्रव्यमान

बुघ ग्रह के कक्ष में होने वाले ग्रसंभावित परिवर्तनों का संतोषजनक वर्णन करने के लिए कुछ वैज्ञानिकों ने न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम को सामान्यीकृत बनाने का प्रयास किया है। इस प्रयास में उन्होंने ऋणात्मक द्रव्यमान या प्रति-द्रव्यमान की संभावनाएँ व्यक्त की हैं। वंसे प्रति इलेक्ट्रान, प्रति न्यूट्रान ग्रीर प्रति प्रोटॉन की खोजों से यह प्रतीत होता है कि इस ब्रह्माण्ड में प्रति या ऋणात्मक द्रव्यमान की उपस्थित संभव है।

6 वेनान्त और मेक की परिभाषाएँ

जर्मन वैज्ञानिक वेनान्त के अनुसार किसी भी वस्तु का द्रव्यमान उसके वेग पर निर्भर करता है। दो वस्तुओं के द्रव्यमान उस समय बरावर होंगे, जब उनमें सीबी टक्कर के पश्चात् वेग वृद्धि भी बराबर हो।

वैज्ञानिक मेक के अनुसार दो वस्तुओं के द्रव्यमानों का अनुपात उनमें परस्पर प्रेरित त्वरगों के विपरीत एवं ऋणात्मक अनुपातों के वरावर होगा। अर्थात

$$\frac{\underline{M_1}}{\underline{M_2}} = \frac{f_2}{f_1}$$

जबिक $\mathbf{M_1}$ श्रौर $\mathbf{M_2}$ क्रमशः दोनों वस्तुश्रों के द्रव्यमान श्रौर $\mathbf{f_1}$ श्रौर $\mathbf{f_2}$ क्रमशः उनमें उत्पन्न होने वाले त्वरणों को प्रदिशित करते हैं ।

7 स्वयं तथ्य मूलक परिभाषा

सन् १६५७ में वंज्ञानिक हर्मीज ने द्रव्यमान की नई परिभाषा की है, जो स्वयं तथ्य मूलकों (Set axioms) पर श्राधारित है।

8 विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त और द्रव्यमान

श्राइन्स्टीन के विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त के श्रनुसार वस्तु का द्रव्यमान उसके वेग पर निर्भर करता है, श्रौर वस्तु की विराम श्रवस्था में उसके द्रव्यमान को विराम द्रव्यमान कहते है। श्राइन्स्टीन के श्रनुसार वस्तु की गति-मान श्रौर विराम श्रवस्थाश्रों में निम्नांकित संबब होता है:-

$$M = \frac{m}{\sqrt{\left(1 - \frac{V^2}{C^2}\right)}}$$

जबिक M==गितमान श्रवस्था में वस्तु का द्रव्यमान m= वस्तु का विराम द्रव्यमान

l = वस्तु का वेग

C = प्रकाश का वेग

9 विद्युत चुम्बकीय द्रव्यमान

वैज्ञानिक प्वांकारे ने यह सिद्ध करने का प्रयास किया कि वस्तु का द्रव्यमान उसके विद्युत चुम्बकीय गुणों के कारण होता है। लेकिन प्वांकारे इसको सर्वमान्य सिद्धान्त नहीं बना सके अतः वैज्ञानिकों ने इसको विशेष महत्व नहीं दिया।

10 द्रव्यमान की ऊर्जा पर आधारित परिभाषा

ब्राइन्स्टीन के प्रसिद्ध सूत्र $E=Mc^2$ [ऊर्जा = द्रव्य-मान \times (प्रकाश का वेग) 2] से यह स्पष्ट है कि वस्तु का द्रव्यमान, उसकी ऊर्जा पर निर्भर करता है। इस सूत्र की सत्यता भी प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुकी है।

11 सामान्य सापेक्षता सिद्धान्त और द्रव्यमान

समान्य सापेक्षता सिद्धान्त में वस्तु का द्रव्यमान, समा-कलन अचर के रूप में प्राप्त होता है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार किसी भी ग्रह का, किसी भारी पिंड के चारों श्रोर घूमने (निश्चित कक्ष में) का श्रवकल समीकरण

$$\frac{d^2U}{d\theta^2} + U = \frac{\alpha}{h^2U^2} + 3\alpha$$
 होता है।

जबिक $U=\frac{1}{\gamma}$

 γ —ेग्रर्इंक्यास दिस्ट राशि (Radius vector) ${f n}$ र $a=MU^2$ जहाँ M वस्तु का द्रव्यमान है ।

ग्राइन्स्टीन के क्षेत्री-समीकरणों में घनत्व की विभाग्रों को लेकर यह भी सिद्ध किया जा चुका है कि एक ग्राम द्रव्यमान, 2.476×10^{-29} सेकन्ड समय के बराबर होता है।

विश्लेषण

कुछ ऐसे सिद्धान्तों का भी प्रतिपादन हुआ, जिनमें वस्तु के द्रव्यमानों को सभी दिशाओं में बरावर और कुछ सिद्धान्तों में भिन्न भिन्न दिशाओं में अलग अलग माना गया है। अगर वैज्ञानिक मेंक का सिद्धान्त सही माना जाय तो पदार्थ का अवस्थित्व द्रव्यमान, उसमें अन्तर्निहित गुरगों के कारण नहीं, बिल्क कुछ अन्य कारणों से होना चाहिए। आइन्स्टीन ने भी इस सिद्धान्त को अपने सामान्य सापेक्षता सिद्धान्त में समाविष्ट करने का प्रयास किया था, लेकिन वैज्ञानिकों ने इसका समर्थन नहीं किया।

क्षेत्रीय समीकरणों में द्रव्यमान के वारे में दो वैकल्पिक कल्पनाएँ की हैं। प्रथम कल्पना के अनुसार द्रव्यमान को स्थिति का फलन एवं सभी दिशाओं में समान माना गया है। इसको द्रव्यमान का आदर्श क्षेत्र सिद्धान्त (Scalar field concept of mass) वहते हैं।

दूसरी कल्पना में इसको स्थिति का फलन लेकिन भिन्न भिन्न दिशाश्रों में अलग माना गया है। इसको द्रव्य-मान का टेन्सर क्षेत्र या दिष्ट राशि क्षेत्र सिद्धान्त कहते हैं। लेकिन इन कल्पनाश्रों श्रीर व्यापक सापेक्षता सिद्धान्त में श्रापस में ही विरोधाभास है।

द्रव्यमान की विभिन्न व्यास्याएँ, द्रव्यमान की विशुद्ध परिभाषा को जो इसके भौतिक महत्व को प्रकट करे, देने में श्रममर्थ है। द्रव्यमान की विशुद्ध भौतिक परिभाषा देना श्राज वंज्ञानिकों के समक्ष विकट समस्या है। शायद इस समस्या के समाधान से भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में एक बार फिर श्रभूतपूर्व कांति श्रा सकती है। इस पर श्रधिक प्रकाश तो श्राने वाला समय ही डाल सकेगा।

दिष्यणी—प्रगर किसी वस्तु का पृथ्वी के गुरुत्वाक्ष्यण क्षेत्र में, द्रव्यमान m_g ग्रीर पृथ्वी का गुरुत्वाक्ष्यण द्रव्यमान M_g ग्रीर वस्तु की पृथ्वी के केन्द्र मे दूरी R हो तो, न्यूटन के प्रसिद्ध गुरुत्वाक्ष्यण नियम के श्रनुसार वस्तू ग्रीर पृथ्वी के वीव गुरुत्वाक्ष्यण वल

$$F = G \frac{M_g m_g}{R^2}$$
 होगा

ग्रगर वस्तु का ग्रवस्थित्व द्रव्यमान m; हो तो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्प क्षेत्र में, वस्तु का त्वरण यांत्रिकी के द्वितीय नियम के श्रनुसार

$$g=rac{G\,M_g}{R^2}\cdotrac{m_g}{m_1}$$
 होगा।

इस समीकरण में $\frac{G}{R^2}$ राशि, पृथ्वी सतह पर मभी वस्तुश्रों के लिए समान होगी जबिक राशि $\frac{mg}{m_1}$ वस्तुश्रों की वनावट श्रीर प्रकृति पर निर्भर करेगी। लेकिन प्रयोगों से यह देखा जा सकता है कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी के पुरुत्वाकर्पण क्षेत्र में एक ही त्वरण ($g=9.81 \text{m/sec}^2$ app.) से गिरती हैं। श्रतः इससे इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि गुरुत्वाकर्षण श्रीर श्रवस्थित्व द्रव्यमानों का श्रनुपात सभी वस्तुश्रों के लिए एक ही होगा, श्रीर यह उसके श्राकार श्रीर प्रकृति पर किसी भी प्रकार से निर्भर नहीं करेगा।

त्रतः किसी भी वस्तु का गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान पूर्ण्-रूप से उसके अवस्थित्व द्रव्यमान से ज्ञात किया जाता है। इसलिए दोनों बरावर होंगे अगर नापने की इकाइयाँ ठीक हों। सारांश में हम यह कह सकते हैं कि गुरुत्वाकर्षण बल, वस्तुओं की जड़त्व की अवस्थाओं पर ही निर्भर करता है।

उदयपुर कृषि विश्वविद्यालय

• संकलित

इतिहासः इस विश्वविद्यालय की स्थापना १९६२ में हुई थी ग्रीर इतने स्वल्प काल में ही राज्य को भारत का ग्रन्नोत्पादक क्षेत्र बनाने के निमित्त मार्गदर्शक कार्य किया है। ग्रमेरिका के लेण्ड ग्रान्ट भूमि ग्रनुदान कालेजों के नमूने पर जदयपुर विश्वविद्यालय की स्थापना जस समय के ठीक १०० वर्ष वाद हुई थी जब प्रेसिडेण्ट ग्रवाहम लिंकन ने 'मौरिल एक्ट' को जुलाई १८६२ में स्वीकृति देकर ग्रमेरिका में लेंड ग्राप्ट कालेजों की ग्रनुमति दी थी।

गतिविधियाँ उदयपुर विद्वविद्यालय, अपने समकक्ष अमेरिकी विद्वविद्यालयों की तरह, अपनी गति-विधियाँ अध्यापन तक ही सीमित नहीं रखता। वहाँ अनुसन्धान और ज्ञान-विस्तार के कार्य भी किये जाते हैं। प्रो० नाग द्वारा तैयार किया जाने वाला मांस-विधायन का कारखाना अनुसन्धान और ज्ञानविस्तार के कार्यों का उदाहरण है।

उदयपुर विश्वविद्यालय का श्रीगणेश राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय के रूप में हुश्रा था श्रौर तव उसके श्रन्तर्गत ३ कालेज थे: कृषि कालेज-जिसकी शासाएं जोवनेर श्रौर उदयपुर में थीं; पशु-चिकित्सा कालेज वीकानेर: तथा कृषि-इंजिनियरिंग एवं तकनीकी विद्या कालेज, उदयपुर। एक वर्ष वाद विश्वविद्यालय का नाम बदल गया श्रौर उसका श्रविकार-क्षेत्र भी विस्तृत हो गया। उदयपुर विश्वविद्यालय होकर वह विविध विषयों के श्रध्यापन की संस्था के रूप में परिणत हो गया तथा उसमें उदयपुर नगर की म्युनिसिपल सीमाश्रों के श्रन्तर्गत श्रन्य सभी कालेज समाविष्ट हो गये। उसके पाट्यविषयं। में विज्ञानों तथा साहित्य व समान्य शिक्षा के सभी विषयों की शिक्षा श्रा गई। श्रव विश्वविद्यालय के ६ घटक कालेज हैं श्रौर ११ सम्बद्ध कालेज हैं।

श्रमेरिकी सरकार श्रमेरिका की एक श्रन्यतम प्रख्यात लैण्ड ग्राप्ट संस्थात्रोहायो स्टेट विश्वविद्यालय के माध्यम से उदयपुर विश्वविद्यालय की सहायता देती रही है।

यद्यपि एक ऐसी शिक्षण संस्था के जीवन में ७ वर्ष बहुत कम समय है, जिसने पूर्णतः नये सिरे से कार्य प्रारम्भ किया हो उदयपुर विश्वविद्यालय ने श्रधिक उपज देने वाले श्रनाज पैदा करने, श्रालू श्रौर फलों का उत्पादन करने के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण कार्य किया है। गेहूँ को मण्डियों में भेजें जाने श्रौर किसानों द्वारा खेतीवाड़ी सम्बन्धी उपकरणों का प्रयोग किये जाने के सम्बन्ध में भी उसने प्रारम्भिक कार्य किया है।

अनुसन्धानकेन्द्रः उदयपुर के वाहर लगभग २३ मील दूर वल्लभ नगर के स्थान पर एक अनुसंधान केन्द्र स्थापित किया गया है। यह केन्द्र एक हजार एकड़ भूमि में स्थित है और तेजी के साथ देश में एक महत्वपूर्ण अनुसन्धान केन्द्र बनता जा रहा है। एक विस्तृत अनुसन्धान कार्य के अन्तर्गत मक्का की किस्मों में सुधार किया जा रहा है। मक्का की एक ऐसी नई किस्म का विकास किया जा रहा है जो राजस्थान के लिये उपयुक्त होगी। स्थानीय मक्का बोने से भी अच्छी उपज होती है। 'मलान' नामक किस्म को बोने से दोगली किस्मों के बराबर उपज होती है।

श्रंगूर की फसलों का भी राजस्थान में उज्ज्वल भविष्य हैं। हाल में श्रंगूर की फसल को हानि पहुँचाने वाले एक नये कीट का पता लगाये जाने के बावजूद राजस्थान विश्वविद्यालय में श्रंगूर के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान जारी है। विश्वविद्यालय के परीक्षण केन्द्र ने खाने के काम में लाने तथा दाख बनाने के लिये लगभग ३०० देशी तथा विदेशी किस्में एकत्र की हैं। राजस्थान के कृषि-वैज्ञानिक तथा राज्य के अधिका-रियों का यह विश्वास है कि राजस्थान में अंगूर की अच्छी फसलें उत्पन्न होने की वड़ी सम्भावना है। इजरा-यल का दौरा करने के पश्चात वे इस परिणाम पर पहुँचे हैं। वहाँ उन्होंने यह देखा है कि वहाँ की जलवायु तथा भूमि श्रादि राजस्थान से मिलती-जूलती है।

मुर्गी पालनः राजस्थान में मुर्गी पालन व्यवसाय को ठोस स्राधार पर स्थापित करने में उदयपुर विद्वविद्यालय को उल्लेखनीय सफलता मिली है। एक पृथक विषय के रूप में मुर्गी-पालन सम्बन्धी शिक्षा प्रारम्भ की गयी थी भ्रौर इस विषय में पशुस्रों की चिकित्सा श्रौर पशुपालन के सम्बन्ध में स्नातकीय उपाधियाँ प्रदान की जाती हैं। ज्ञान-विस्तार कार्य से मुर्गी पालन क्षेत्र बनाने में सहायता मिली हैं। इसके परिणामस्वरूप राजस्थान से दिल्ली, श्रागरा, श्रहमदाबाद, कांडला श्रौर श्रन्य शहरों को उन्हें भेजा जाता है।

· परीक्षण केन्द्र के अनुसंधान निदेशक डा॰ वी॰ के॰ श्रीवास्तव ने कहा कि हम मुर्गियों की एक नई देशी नस्ल का विकास कर रहे हैं और इसके लिए हम जिन नस्लों का विकास कर चुके हैं उन्हों को प्रसंकरित कर रहे हैं।

दुग्वसम्भरण योजनाः विश्वविद्यालय द्वारा की गई एक सबसे प्रसिद्ध सेवा उसकी दृग्धसम्भरण योजना है। इस योजना ने नगर के लोगों को काफी प्रमावित किया है। ग्रोहायो विव्वविद्यालय से दान में मिले ५१,००० डालर की कीमत के डेरी उपकरणों तथा राज्य सरकार से मिले ५,००,००० रुपयों की वदौलत यह दुग्धसंभरण योजना १६६४ से चल रही है। उदयपुर विश्वविद्यालय की प्रशि-क्षण और शिक्षा सम्बन्धी ग्रावय्यकताग्रों की पूर्ति करने के साथ ही यह योजना इस क्षेत्र के डेरी उद्योग की श्रनेकानेक समस्यात्रों का समाधान भी कर रही है। इस योजना से उदयपुर, भीलवाडा, चित्तीरगढ़ श्रौर पाली जिले में डेरी उद्योग का विकास हुआ है। इन क्षेत्रों से लगभग ४,००० लिटर दूध प्रतिदिन एकत्र किया जाता है। यह योजना इतनी सफल हुई है कि उससे द्वारा की जा रही दुग्ध भौर दुग्ध-पदार्थों की सप्लाई के अन्तर्गत उदय-पुर के ग्रासपास के नगर भी शामिल कर लिये जायेंग ।

जीवन में रंगों का महत्व

चाहे प्रस्पताल हो, चाहे दूकान, चाहे हवाई जहाज के भीतर हो या होटल में, रंगों का प्रभाव पड़ हो जाता है। भूरे तथा पीले रंगों से मिचली ग्राती है जबिक हरे तथा नीले रंग सुख पहुँचाने वाले होते हैं। हरे रंग से सोचने की प्रवृत्ति उटती है जब कि लान रंग से नवीन विचार उठते हैं। पीले रंग से वीमारी बीझ वढ़ जाती है। यह कुपच को बढ़ाता है। काले रंग से निराशा उत्पन्न होती है। नीले ग्रौर हरे रंगों की ग्रपेक्षा पीले रंग में लाल बंजनी चित्तियाँ भूख को बढ़ाती हैं। पीला रंग सन्यासियों के लिये उत्तम है। ग्रतः चाहे खाना खाते समय हो या खरीदारी करते समय या वीमारी के क्षण में ग्रयका यात्रा करते समय, रंगों का हमारे जीवन पर प्रभाव होता है।

सार संकलन

9. कृषि वैज्ञानिकों द्वारा गंदगी के विरुद्ध संघर्ष

गंदगी की समस्या उन समस्याग्रों में से एक है जिनका श्रिष्ठकांश श्रीयोगिक राष्ट्रों को सामना करना पड़ रहा है। शहरों में चलने वाली वायु श्राँखों को पीड़ित करती है शौर उससे फेफड़ों में रुकावट उत्पन्न होती है। श्रुनेक नालों तथा निदशों का जल गंदला हो जाता है। किन्तु, सौभाग्य से, गंदगी की समस्या का श्रिष्ठकांश उत्तर-दायित्व स्वयं मनुष्य पर है। श्रीर यदि मनुष्य एक समस्या उत्पन्न कर सकता है तो वह उसे हल भी कर लेता है।

उदाहरण के रूप में, ग्रमेरिका के दृषि वैज्ञानिक, लोगों के स्वास्थ्य की रक्षा करने के लिये सिक्तय रूप से गंदगी का ग्रन्त करने के लिये संघर्ष कर रहे हैं। वे उस ग्राहार की रक्षा कर रहे हैं जो हम खाते हैं, उस जल की रक्षा कर रहे हैं, जो हम पीते हैं, उस वायु की रक्षा कर रहे हैं, जिसे स्वास के द्वारा हम ग्रपने भीतर ले जाते हैं।

वैज्ञानिकों ने ऐसी विधियों का विकास किया है जिनके द्वारा गंदगी को कम किया जा सकता है। वे खेतों में वेकार जाने वाली इन वस्तुश्रों के उपयोग में लाने की नई विधियाँ खोज रहे हैं।

कृषि वंज्ञानिक विनाशकारी कीटागुश्रों को नष्ट करने के लिये विनाशकारी कीटाणुश्रों का प्रयोग कर रहे हैं। ऐसा करने से कीटाणुनाशक श्रौषिघयों की श्रिषक श्रावश्यकता नहीं रहेगी। कीटाणुनाशक श्रौषिघयों से भी गंदगी फैलती है। तलछट, धूल, खेतों में बेकार जाने वाली वस्तुग्रों ग्रादि से गंदगी फैलती है। वैज्ञानिक लोग इनका श्रन्त करने से लिये निरन्तर कार्य कर रहे हैं। इस सम्बन्ध में प्राप्त की जाने वाली जानकारी को केवल ग्रमेरिकी खेतों में ही नहीं बल्कि श्रनेक श्रन्य देशों में भी प्रयोग में लाया जा रहा है।

इनमें से केवल तलछट की समस्या ही कुछ व ज्ञानिकों के कथनानुसार गंदगी का सबसे बड़ा और सबसे पुराना स्रोत है। पुरातत्वज्ञों का कथन है कि तलछट और बाढ़ों के कारण अनेक प्राचीन सम्यताएं नष्ट हो गयी हैं।

अमेरिका की आबादी २० करोड़ तक पहुँचने के साथ ही मलवे को निपटाने की चुनौती भी उत्तरोत्तर गंभीर होती जाती है। राजपथों के किनारों पर स्थान स्थान पर पड़ा टनो मलवा समस्या को और भी गंभीर वना रहा है।

पशुश्रों से प्रति वर्ष २ श्ररव टन से श्रिविक गोवर की खाद प्राप्त हो रही है। परम्परानुसार, िकसान श्रपने खेतों में उसे विखेर देते हैं श्रौर उर्वरक के रूप में इसका इरतेमाल करते हैं। िफर भी, श्रावृनिक कृषि में यह इरतेमाल मितव्ययी नहीं है। शहरों के श्रास-पास इस तरह की खाद का इरतेमाल इसकी वदबू के कारण बहुत ही श्रिय माना जाता है।

कुछ बड़े उत्पादक इस खाद को निर्जलित करने के बाद घरेलू बागबानी तथा व्यापारिक खेती करने वालों के हाथ बेचते भी हैं। कुछ लोग गोबर के निपटाने के लिए छिछले ताल बनाते हैं। फिर भी बहुघा इन तालों से निदयों, भीलों श्रौर घाराश्रों में उर्वरक तत्व फैलते हैं जिससे उनमें शेवाल, या ऐसे ही प्रकार के श्रन्य श्रवां-छित घास-पतवार की उपज बढ़ जाती है। परिणाम यह होता है कि मनो रंजन के काम श्राने वाली जल-घाराएं श्रवांच्छित हो जाती हैं तथा मछनी उद्योग को क्षिति पहुँचती है।

कृषि के इंजिनियर खाद-जागून मिलने वाले उर्वरक तत्वों का इन्तेमाल करने की सोच रहे हैं। इससे जहाँ एक ग्रोर जल घाराग्रों को खाद-लागून से शुद्ध किया जा सकेगा वहीं दूसरी श्रोर खाद-लागूनी के इस्तेमाल से पशुग्रों के लिए ग्रतिरिक्त चारा भी गैदा किया जा सकेगा।

श्रन्य बेकार के पदार्थां, उदाहरणार्थ कृषिगत माल की तैयारी के कारखानों से निकलने वाला फालतू मलवा, के इस्तेमाल के तरीकों की खोज भी की जा रही है। इनमें से श्रनेक वस्तुएं जैसे सूखे साइट्रस (नीवू की जाति के फल), शीरा श्रौर दूसरे श्रनेक प्रकार के फलों, सब्जियों श्रौर श्रनाजों का श्रविशिष्ट चारे के काम श्राता है।

श्रमेरिकी कृषि मंत्रालय की कृषि श्रनुसंघान सेवा कृषिनाशक दवाइयों के श्रावश्यकता से श्रिषक इस्तेमाल के विरुद्ध सुरक्षात्मक दृष्टि से मिट्टी, जल, फसल, पशुश्रों श्रौर कीड़े-मकोड़ों के नमूनों का श्रद्ययन करती है। श्रकेले मिसिसिपी डेल्टा से ही प्रति वर्ष २००० से उपर नमूने लिए जाते हैं श्रौर उनका विवेचन किया जाता है।

मिट्टी-विशेषज्ञ रेडियो सिक्य घूल से फसल को वचांने तथा इस प्रकार अप्रत्यक्ष रूप से उससे मनुष्यों और पशुत्रों की रक्षा करने के तरीकों की खोज में भी हैं। अमेरिकी वैज्ञानिकों ने ऐसे तरीकों का विकास कर लिया है जिनके द्वारा संकटकालीन स्थिति में गेहूँ से मिला ६० प्रतिगत रेडियो सिक्य स्ट्रान्शियम घोकर निकाला जा सकता है। उन्होंने एक ऐसे उपकरण का डिजाइन मी बनाया है जो दूध में मिले स्ट्रान्शियम का ६० प्रतिशत भाग अलग निकाल सकेगा।

हमारे वातावरण के लिए खतरा गंभीर है या नहीं किन्तु हमारे सामने जो कार्य है वह निश्चय ही बहुत वड़ा है। यह कार्य तब श्रौर भी वड़ा हो जाता है जंब हम दूपण के गैर-खेतिहर स्रोतों पर घ्यान देते है जंसे मोटर गाड़ियों से निकलने वाला घुंग्रा, टायर की छीजन से गिरने वाला रवड़, श्रौद्योगिक घुग्राँ तथा श्रन्य उच्छिष्ट पदार्थं श्रादि। यह चनौती ऐसी है जिसका सामना तो करना ही चाहिए। कृषि के क्षेत्र में विज्ञान प्रत्येक ऐसे बड़े खेतिहर प्रदूपण-स्रोत को खत्म करने के काम को प्राथमिकता दे रहा है जो सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

२. ज्योतिष

ज्योतिप के वारे में एक वात निश्चित है कि वह ही विज्ञान की ऐसी शाखा है जिसका हमें प्राचीन काल से ले कर अब तक कम-बद्ध अभिलेख मिलता है। यह आम बारएगा है कि वेबीलोनियन ज्योतिप का विकास यूनानी ज्योतिप से स्वतन्त्र रूप में हुआ।

वेवीलोनियन श्रीर यूनानी ज्योतिष में मुख्य श्रन्तर यह है कि वेवीलोनियन ज्योतिष सिर्फ श्रंकगिएत पर श्राम्परित है श्रीर इसमें नक्षत्रों की गित से संविधत ज्यामितीय श्राकार (माडल) नहीं है, जबिक यूनानी ज्योतिष का श्रामार ज्यामिति है। इनके श्रन्तर से हम यह श्रमानी से जान सकते हैं कि उनमें से प्रत्येक का हिन्दू ज्योतिष पर क्या प्रभाव पड़ा।

ज्योतिप यूनान से भारत किस प्रकार पहुँचा इस समस्या के हल में चान्द्र सिद्धान्त में टालेमी द्वारा किये गये संशोधन विशेष महत्वपूर्ण हैं। सूर्य सिद्धान्त, जो हिन्दू ज्योतिष की महत्वपूर्ण पुस्तक है के मूलतः यूनानी उद्गम पर किसी प्रकार का संदेह नहीं किया जा सकता। इसकी पुष्टि उसमें विगत शब्दावली में प्रयुक्त इकाइयों और संगरणना विधि से होती है। परन्तु उत्तर भारत में ज्योतिष टालेमी के चान्द्र सिद्धान्त में सुधार से लगभग प्रख्लता सा ही रहा जो एक विशेष घटना है। हिन्दू ज्योतिष के अध्ययन मे ई० पू० १५० से १५० ई० तक के ३०० वर्ष के समय की यूनानी ज्योतिष के विकास की काफी अच्छी सूचना प्राप्त की जा सकती है।

वराहिमिहिर की पंच सिद्धांतिका के अनुसार प्रारम्भिक हिन्दू ज्योतिप में हम ज्योतिष अध्ययन की दो भिन्न विधियों में स्पष्ट भेद देख सकते हैं। पहली विधि त्रिकोणिमितीय है जो सूर्य सिद्धान्त पर आधारित है और दूसरी वेबीलोनिया ज्योतिप की तरह गिएतीय विधि है, जो कि दक्षिए। में प्रचलित है।

सन् १८२५ में ईस्ट इंडिया कम्पनी के कर्नल जान वारेन ने कला संकलित नामक एक ५०० पृष्ट की पुस्तक लिखी है, जिनमें उना दिन्नण नारत में ननन विभाजन की विभन्न प्रचलित विधियों का वर्णन किया है। इसमें हमारे लिए मविष्यवाणी की सत्यता उतनी महत्वपूर्ण नहीं है, जितना यह तथ्य कि ज्योतिष की उस पद्धति का, जो ईसा की तीसरी शताब्दी में रोमन सम्राज्य में और छठी शताब्दी में वराहमिहिर के समय प्रचलित थी, १८२५ ई० में भी उपयोग किया जाता था। पश्चिमी देशों में हिन्दू ज्योतिष के प्रभाव का एक और दृष्टान्त मिलता है, जो मध्ययुग में हेलेनिक प्रभाव से मुक्त थे। हाल ही में एक लेटिन पुस्तक प्रकाशित हुयी है, जिसमें सूर्यसिद्धान्त में विणित विधियों का उल्लेख किया गया है।

हिन्दू ज्योतिष इतिहासकारों का यह प्रमुख ष्येय होना चाहिये कि नक्षत्र और चन्द्र ग्रहों की गराना श्रादि सम्बन्धी इतिहास की पुस्तकों को बूँढने की कोशिश करें क्योंकि यह निश्चित है कि इतने विकसित ज्योतिष का कोई न कोई मूल स्रोत श्रवश्य होगा। इस सामग्री का प्रकाश में श्राना ज्योतिष के विकास के लिये श्रावश्यक है।

यह माना जा सकता है कि विवियों की भिन्नता होते हुए भी सम्य देश में मानव का एकमात्र ध्येय अपने वाता-वरण का अध्ययन रहा है। प्रकृति के कुछ अद्भृत नियम सर्वत्र और सर्वदा एक से हैं। न्यूटन भी सेव को गिरते देखकर इसी सिद्धान्त से आकृष्ट हुआ था। उस समय गैलीलियों ने वस्तु की गिति के नियम का प्रतिपादन कर लिया था। इसी आधार पर न्यूटन ने अपना प्रसिद्ध नियम प्रतिपादित किया:

"ब्रह्माण्ड में प्रत्येक कण दूसरे कण को श्रपनी ग्रोर

धार्कापत करता है। यह गुरुत्वाकर्षण बल दोनों कणों की मात्राध्रों के गुणनफल का समानुपाती और उन दोनों के बीच की दूरी के वर्ग का व्युत्कमानुपाती होता है।'

श्रठारहवीं शताब्दी में विशप वर्कने तथा श्रन्य दार्शनिकों का विचार था कि सूर्य, चाँद और नक्षत्र हमारे मस्तिष्क के विचार मात्र हैं श्रौर उनकी संरचना के बारे में जानने की कोशिश करना व्यर्थ है। कुछ ऐसे ही विचार दार्शनिक श्रगस्त कांच के भी थे तो भी कुछ समय पश्चात् उपर्युक्त प्रश्न (खगोलीय पिण्डों का श्रध्ययन) ही ज्योतिष-विदों के श्रध्ययन का प्रमुख विषय बन गया।

फानहोफर की रेखाओं की प्रकृति ज्ञात करने के संवंध में अनेक प्रयोग किये गये लेकिन सही प्रकृति जर्मन भौतिकविद किचोंफ के विकिरण नियम के प्रतिपादन के उपरान्त ही १-५१ ई० में ज्ञात हुई। उनके विकरण नियम के दो भाग हैं। पहले भाग के अनुसार प्रत्येक वस्तु अपनी विशिष्ट विकिरणों ही उत्सर्जित करती है। दूसरे भाग के अनुसार उच्चताप के स्रोत से उत्सर्जित होने वाले विकिरणों को जब अपनी विशिष्ट विकिरणों से चमकने वाली निम्न ताप की गस में से गुजारा जाता है तो पारेषित प्रकाश में चमकने वाली गंस की विकिरणों चमकदार पृष्ठभूमि पर काली रेखाओं के रूप में दिखायी देंगी। इस नियम से वैज्ञानिकों को सारे और नक्षत्रीय वातावरणों का रासायनिक विश्लेषण करने का आधार प्राप्त हो गया।

क्या ब्रह्माण्ड का ग्रारम्भ स्वाभाविक रूप से हुआ है? श्रथवा उसका उद्भव कंसे हुआ। इसके बहुत से धार्मिक श्रौर दार्शिनक उत्तर दिये जाते रहे हैं। सब धर्मों श्रौर दर्शन ने इन प्रश्नों का उत्तर देने का प्रयत्न किया है। इसका सबसे श्रासान हल है कि हम यह मान लें कि ब्रह्माण्ड सदंव विद्यमान था या हम यह नहीं जान सकते कि वह कंसे श्रौर कव बनना श्रारम्भ हुआ? श्रव, ज्योतिषशास्त्र के श्राधुनिक श्रनुसंघानों के वल पर, प्रथम बार हम उन प्रश्नों का—कि क्या ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति स्वाभाविक थी? श्रौर यदि ब्रह्माण्ड का श्रारम्भ हुआ है तो क्या प्रकृति के नियम श्रपरिवर्तनीय रहे हैं—तर्कसंगत उत्तर खोज सकते हैं।

क्या प्रकृति के नियम श्रपरिवर्तनशील हैं ? यह स्पष्ट है कि सीमित श्रविध के लिये हम प्राकृतिक नियमों को श्रपरि-वर्तनशील मान सकते हैं, परन्तु विविध विवेचनाश्रों के उपरान्त हम देखेंगे कि ब्रह्माण्ड में परिवर्तन श्रवश्य श्राये हैं। बीसवीं मदी के प्रारम्भ में हवल ने सर्वप्रथम ब्रह्माण्ड के विस्तार के मापन की श्रोर घ्यान श्राकृष्ट किया। हवल का नियम यह है कि यदि एक गँलेक्सी दूसरे से दुगनी दूरी पर है तो उसकी गति नजदीक वाली से दुगनी रफ्तार से कम होती जायेगी। हवल के नियम के श्रघ्ययन से ब्रह्माण्ड में परिवर्तन के समय का पता चलता है। श्रनुमान है कि परिवर्तन का यह समय लगभग सत्तर खरब वर्ष होगा। इस लम्बे समय के मघ्याविध में प्राकृतिक नियमों में कितना परिवर्तन श्राया होगा या नहीं, यह विचारणीय है। इसका उत्तर श्राइंस्टीन के श्रापेक्षिकता सिद्धान्त में मिलता है।

ज्योतिपशास्त्र में श्राइंस्टीन के सिद्धान्त को स्वल रूप में लागू करने से ब्रह्माण्ड के विस्तार को उस दूरी से मापा जा सकता है, जो ब्रह्माण्ड के श्रवंव्याम के समतुत्य हो। दूरी समय के साथ वदलती रही है। इसका वर्तमान मान दस श्रस्व प्रकाश-वर्ष श्रनुमाना गया है। परन्तु उपर्युक्त सिद्धान्त को लागू करने से जो सबसे महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकलता है वह है कि श्रव से सत्तर खरव (विलियन) वर्ष पूर्व ब्रह्माण्ड का श्रवंव्यास शून्य होना चाहिये था। डिके ने गणना की है कि उस समय जब ब्रह्माण्ड का श्रवंव्यास वर्तमान व्यास से १०१० गुना कम था उसका ताप तव १० खरव डिग्री रहा होगा। जब ब्रह्माण्ड में विस्तार होने लगा तो ताप घटने लगा। स्पष्ट है कि उत्पत्ति के विषय में मनुष्य की चिर जिज्ञासा को शांत करने में ज्योतिपशास्त्र ने महत्वपूर्ण कार्य किया है।

३. ग्रहों की याता

श्रन्तरिक्ष-श्रनुसन्वान मानव मस्तिष्क श्रौर मावना का महत्तम साहसिक कार्य है। पिछले दशाब्द में, श्रन्तरिक्ष -यात्रा ने मनुष्य श्रौर वस्तुतः जगतीतल के समस्त जीवन के लिए एक सर्वथा नवीन प्रारन्ध का द्वार उन्मुक्त किया है। हम लोग, जो ब्राज जीवित हैं, जीवन के विकास-कम के अन्तर्गत एक ब्राघारभूत नये चरण में भागीदार हैं, जो शायद उतना ही महत्वपूर्ण है जितना प्राचीन काल में समुद्र से ब्रादिकालीन जीवों का भूमि पर ब्राविभीव था।

हम इस प्राचीन प्रदन का श्रिष्ठकतम स्कूर्तिदायक सम्भव उत्तर प्रस्तुत कर रहे हैं कि क्या चन्द्रमा तथा श्रन्य ग्रहों पर जीवन का श्रस्तित्व सम्भव है ?

उत्तर है : "हाँ"।

विज्ञान और प्रौद्योग के उत्तरोत्तर विकास के साथ-साथ, कल्पना और भावना के बनी ममुष्य ध्रापस में मिल कर कार्य करते हुए, जीवन को उसके मूल ध्रावास, इस नीले ग्रह-पृथ्वी की सीमा से ध्रापे, उपर ध्रार वाहर की श्रोर श्रसीम नयी सीमाश्रों में भेज सकते हैं।

विश्व भर के उन विचारशील लोगों को, जो अमेरिका के अपोलो-कार्यक्रम को मानवजाति का, और
मानव जाति के लाभार्य कार्यान्वित उद्यम मानते हैं, इस
स्कूर्तिदायक सम्भावना का आभास मिल चुका है। अन्तरिक्ष यात्रा के मानवीय अभिमान के अन्तर्गत विश्वव्यापी
भू-उपग्रही संचार संजाल का आविभाव हुआ है। गत वर्ष,
मास्को के टेलि विजन पटलों पर किस यों को घर बंठे ही
पृथ्वी से २,४०,००० मील की दूरी से अपोलो-प द्वारा
अत्यन्त निकटता से खींच कर भेजे गये चन्द्रतल के विस्मयकारी दृश्यों के चित्र देखने और उस पर सवार अन्तरिक्ष-यात्रियों की व्वनियां सुनने का मौभाग्य प्राप्त हुआ
या। यूरोप के करोड़ों लोगों ने अपालो-१० द्वारा भेजे
गये चन्द्रतल के सुन्दर रंगीन टेलि विजन-चित्र देखे।

इस वर्ष ग्रीष्म में मंगलगृह पर भेजे गये मैरिनर शोध-वाहनों की सहायता से विश्व भर के टेलिविजन-दर्शकों ने कुछ ही घण्टों के भीतर उस रिक्तम ग्रह की सतह के बारे में इतनी जानकारी प्राप्त की, जितनी भूतल पर स्थित दूरवीक्षण यन्त्रों की सहायता से खगोल -वैज्ञानिकों की सारी पीड़ियों ने अब तक प्राप्त नहीं की। इस के दो अन्तरिक्षयानों ने हाल ही में शुक्र ग्रह के बादतों से ढके हुए वातावरण में प्रवेश किया था। उन्होंने सफेद ग्रह के बारे में नई सूचनाएं रेडियो द्वारा पृथ्वी पर भेजीं। समानव तथा स्वचालित अन्तरिक्ष-यानों की श्रंतरिक्ष-यात्रा का ग्रुग सम्पूर्ण मानवता के सामने तेजी के साथ प्रगति कर रहा है।

फिर भी, जैसा कि सभी नए साहसिक कार्यों या आन्दोलनों के साथ होता है, विरोधी आवाजें भी उठाई जा रही हैं। कुछ मन्देही पूछते हैं कि अन्तरिक्ष से व्याव-हारिक आर्थिक लाभों की संभावनाएं हैं भी या नहीं, क्या हम पृथ्वी पर ही कुछ अन्य अपेक्षाकृत लाभप्रद योजनाओं पर काम नहीं कर सकते या कि आगे जाने के पहले क्या संसार के अन्य सामाजिक दुर्गुए। दूर नहीं किए जाने चाहिए ? यह प्रक्न तर्कसगत है और इसमें यथोचित उत्तरों के बारे में विचार भी किया जाना चाहिए।

ग्रंतरिक्ष अनुसन्वान से ठोस व्यावहारिक ग्राथिक लाम हैं। प्रत्यक्ष ग्रौर श्रप्रत्यक्ष दोनों अन्तरिक्ष अनुसंघान के पहले १० वर्षा में जो प्रत्यक्ष लाम हुए हैं वे हैं, उप-ग्रह द्वारा विश्वव्यापी संचार-व्यवस्था तथा मौसम सम्बन्धी उपग्रहों द्वारा विश्व भर के मौसम की भविष्यवाणी।

मौसम सम्बन्धी उपग्रहों के द्वारा जो वचत की जा सकती है वह अरवों डालरों तक पहुंच सकती है। टाइ-रोस-३ द्वारा कार्ला नामक तूकान की जो पूर्वसूचना दी गई थी उसकी वदीलत टेक्साम के तट-क्षेत्र से ३,४०,००० व्यक्तियों को तूफान आने के पहले हटा दिया गया था और इस प्रकार अनिगनत व्यक्तियों की जीवन-रक्षा की जा सकी। इससे अलावा हम समुद्र यात्रा में पथ-निदेशक उपग्रहों, टेलिविजन कार्य-त्रम का प्रसारण करने वाले उपग्रहों, ग्रॉंकड़े देने वाले उपग्रहों, मू-उपग्रहों और भूसाधनों से सम्बन्धित उपग्रहों की आद्या भी कर रहे हैं और वे सभी, भविष्य में भारी आर्थिक लाम के सूचक हैं।

प्रकेले भू-साधन सम्बन्धी उपग्रह ही हमें खिनजों के सर्वेक्षरा, पेट्रोल की खोज, कृषि-विज्ञान, वन विज्ञान, समुद्र-विज्ञान, जल-विज्ञान तथा श्रन्य श्रनेक क्षेत्रों में इतना लाभ पहुँचा सकते हैं कि उससे श्रंतरिक्ष कार्य-क्रम पर होने वाला सारा खर्च पूरा हो सकता है। ग्रन्तरिक्ष ग्रनुसंघान के जो ग्राप्तराक्ष लाभ हैं उनके मूल्य का ग्रनुमान लगाना ग्राधिक कठिन है। चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए ग्रामेरिका को ग्रापनी टेक्नालाजी को बहुत ही व्यापक सीमा तक विकसित करना पड़ा है। इससे ग्रामेक ग्रन्य क्षेत्रों के लिए ग्रामेक नई प्रविधियों का विकास भी हुग्रा है। ग्रन्तरिक्ष ने विश्वविद्यालयां ग्रीर उद्योगों को चुनौती दी है ग्रीर उन्होंने वड़ी शान के साथ उस चुनौती को स्वीकार भी किया है।

अन्तरिक्ष युग की प्रगति से निसन्देह, १६७० और १६८० की दशान्दियों में नई सम्पत्तियों का सृजन होगा। यह भी इस बात का एक महत्वपूर्ण कारण है कि हम अपने अन्तरिक्ष कार्य-कम को और भी शक्ति के साथ आगे बढ़ायें। इसका सारा काम, निस्संदेह पृथ्वी पर ही किया जा रहा है और इसका लाभ सभी मनुष्यों को प्राप्त होगा।

हमारे समाज की दशाओं में सुधार करने के लिये हमें नई टेक्नालाजी के आधार पर बहुत अधिक उपज बढ़ा कर अधिक सम्पदा उत्पन्न करनी चाहिये। हमें इस सम्बन्ध में अशान्त एवं असंतुष्ट होना चाहिये कि हम सामाजिक बुराइयों पर विजय पाने की दिशा में धीमी गति से अग्रसर हो रहे हैं। यदि हम चन्द्रमा पर जा सकते हैं, तो हम बड़े और सुन्दर शहर क्यों नहीं बना सकते। हम अज्ञानता, अपराधों और निर्धनता का अन्त क्यों नहीं कर सकते!

ग्रन्तरिक्ष में मनुष्य का भविष्य ग्रसीमित है। हम विकास के एक ऐसे नये मंच पर श्रारूढ़ हो गये हैं जो मानव जाति की समस्त भावी पीढ़ियों को कार्य-व्यस्त कर देगा। ग्रसंख्य क्षेत्रों में हमें रहस्यों का पता लगाना है। हमें दृढ़ता के साथ ग्रन्तरिक्ष में ग्रग्रसर होना चाहिये।

श्रकेले व्यावहारिक लाभों ने ही इस साहसिक प्रयास के ग्रौचित्य को सिद्ध कर दिया है, किन्तु भ्रन्य दूसरे मानवीय कारएा भी हैं। ग्रन्तरिक्ष में होने वाली प्रगति से हमें उन समस्याश्रों के नये समाधान ढूँढने के कार्य में भ्रग्रसर होने के लिये प्रोत्साहन मिलता रहना चाहिये जिनका भ्रादि काल से मनुष्य का पृथ्वी पर सामना रहा है।

बिन पानी की बर्फ

साघारणतया पदार्थ की तीन अवस्थाएं होती हैं: ठोस, द्रव और गैस । यदि पानी गर्म किया जाय तो वह भाप वन कर गैस अवस्था में आ जाता है। और यदि ° से॰ से भी नीचे ताप तक ठंडा किया जाये तो ठोस ग्रवस्था में ग्रावर वर्फ वन जाता है। इस प्रकार, पानी प्रकृति में ठोस, द्रव ग्रौर गैस तीनों ग्रवस्थाग्रों में पाया जाता है। लेकिन कुछ पदार्थ ऐसे भी होते हैं जो साधारए। दशाश्रों में द्रव अवस्था को प्राप्त ही नहीं होते। वे या तो ठोस अवस्या में रहते हैं या फिर गर्म होने पर विना इव श्रवस्था में परिवर्तित हुए ही गैस अवस्था में आ जाते हैं। कपूर तथा नेपरलीन ऐसे ही पदार्थ हैं जो ठोस से सीवे ही गैस अवस्था में आ जाते हैं श्रौर यह दशा-परिवर्तन की त्रिया अर्घ्वपातन कहलाती है। कार्वन-डाई-म्राक्साइड भी एक ऐसी ही गैस है जो कि साधारण ताप द्रव अवस्था में नहीं पाई जाती, यद्यप इसे विशिष्ट दशाग्रों में द्रव श्रवस्था में लाया जा मकता है। ठोस ग्रवस्था में कार्वन-डाई-ग्राक्साइड बहुत ठंडी होती है भीर भवस्था परिवर्तन की त्रिया में द्रव रूप में नहीं श्राती है। इसीलिये इसे 'सूखी वर्फ' (ठोस कार्वन-डाई भ्राक्साइड) कहते हैं। वायुमण्डलीय दाव पर सूखी वर्फ की उद्ध्वपातन त्रिया-७= 'अ सें० पर होने लगती है।

कार्वन-हाई-म्राक्साइड को ठोस भ्रवस्था में लाने का काम सर्वप्रथम सन् १८३५ में धिलोलियर नामक एक वैज्ञा-निक ने किया। लेकिन ठोस कार्वन-डाई-म्रक्साइड (सूखी वर्फ) का उत्पादन इसके काफी समय वाद तक नहीं हुग्रा ग्रौर थिलालियर का प्रयोग केवल प्रयोगशाला के महत्व का ही रहा; सूखी वर्फ का भारी मात्रा में उत्पादन तो १६२५ ई० में भ्रारम्भ हुग्रा।

भारतवर्ष में इस समय तीन कारखाने इसका उत्पा-

दन बड़े पैमाने पर करते हैं श्रौर प्रतिवर्ष लगभग ५०० टन मुखी वर्फ का उत्पादन होता है।

शुष्क वर्फ बनाने के लिए कार्बन-डाई श्राक्साइड गैस की कच्चे माल के रूप में श्रावश्यकता होती है जो या तो मिट्टी का तेल श्रीर पेट्रोलियम पदार्थ जलाने पर मिल सकती है श्रथवा इसको चूने की भट्टियों या ऐन्को-हल बनाने के कारखानों से प्राप्त किया जा सकता है।

इस गैन को मर्वप्रथम कुछ रसायनों में जैसे मोनोइयोनोल एमिन, सोडा कास्टिक, सिक्य तारकोल ग्रादि से गुजार कर बृद्ध किया जाता है। तत्परचात् गंस को संपीडित करके ६००-१००० पौंड प्रति वर्ग इंच का दाव उत्पन्न किया जाता है जिससे गैस १५.५० सें० पर ही द्रव श्रवस्था में श्रा जाती है। कार्वन-डाई-प्राक्साइड का चरम ताप ५७.३१ सें० है श्रतः इससे श्रविक ताप पर इसे द्रवीभूत करना श्रसम्भव है चाहे कितना ही दाव क्यों न बढाया जाय।

द्रव कार्चन-डाई-ग्राक्साइड को फिर संघनकों में संघ-नित किया जाता है। इससे द्रव वायुमण्डलीय दाब पर ग्रा जाता है छौर इसका ताप त्रिक विन्दु (५१'५० में०) से नीचे रहता है। फलस्वरूप कार्चन-डाई-ग्राक्साइड हिम का ऊर्ध्वपातन ग्रारम्भ हो जाता है। यह हिम ग्रति पोली होती है। इस हिम को निकाल कर यांत्रिक संपीडकों में दवाया जाता है जिससे वह ठोस वन जाती है। यही मूखी वर्फ है। इसके १०×१० इंच के घन का भार ५० पौंड है।

म्स्वी वर्फ के टुकड़े को काफ्ट पेपर में लपेट कर तापरोधक वर्तनों से रखा जाता है। सूखी वर्फ-७८ सेन्टी ग्रेड ताप पर सीधी गैस में वदलने लगती है। यह पानी की वर्फ के अनुपात में वहुत ठंडी होती है। इसका आपे-क्षिक धनत्व भी साधारण वर्फ से अधिक होता है।

इसका उपयोग खाद्य वस्तुओं जैसे कि मांस, मछली, ग्रंड़े, ग्राइसकोम, ग्रादि को ठंडा रख कर दूर-दूर तक पहुँचाने में होता है। यह वस्तुओं को सड़ने से बचाती है क्योंकि इससे एक तो वे ठंडी रहती हैं श्रौर दूसरे निष्कासित कार्वन-डाई-श्राक्नाइड जीवास्पुश्रों के मारने तथा उनकी मात्रा को बढ़ाने से रोकने में सहायता देती है।

एक गएना के अनुसार अगर एक मालगाड़ी के डिब्बे में साद्य पदार्थ को १ टन सूसी वर्फ से ठंडा किया गया हो तो उतने ही पदार्थ को निश्चित स्थान तक पहुँचाने के लिये ४ टन पानी की वर्फ की आवश्यकता होगी तथा रास्ते में कई बार पानी की वर्फ और भरनी पड़ेगी। इस प्रकार सूसी वर्फ खाद्य उद्योग में एक बहुत उपयोगी वस्तु प्रमास्तित हुई है।

प्रयोगशाला में विभिन्त घोलों से पानी को एकाएक वर्फ बनाया भी जा सकता है। यह कार्य सूखी वर्फ द्वारा सम्पन्त हो सकता है। वायुयान में एल्यूमिनियम के जोड़ लगाने के काम में भी सूखी बर्फ का उपयोग होता है। वादलों को तलछट विधि द्वारा ठंडा बना कर श्राप जहाँ चाहें वर्षा भी करा सकते हैं। पाइप लाइनों में पानी को वर्फ बना कर उसके वहाव को रोका जा सकता है श्रीर इस प्रकार पाइप लाइन की मरम्मत की जा सकती है। इस प्रकार पाइप लाइन की मरम्मत की जा सकती है। इस प्रकार सूखी वर्फ बहु-उपयोगी है। लेकिन भारत में इसका उपयोग श्रधिकतर श्राइसकीम व दवाइयों के बनाने में होता है। इतनी श्रधिक उपयोगी वस्तु होते हुए भी हम इसकी तुलना पानी की वर्फ से नहीं कर सकते। कारण कि यह काफी महँगी पड़ती है। साधारण वर्फ में कच्चा माल पानी है जब कि सूखे बर्फ के लिये कार्यन-डाई-श्राक्साइड गैस की श्रावश्यकता होती है। इसके बनाने में भी साधारण पानी की वर्फ की श्रपेक्षा श्रधिक खर्च श्राता है।

विज्ञान को आजीविका का साधन न मानकर मुक्ति का साधन मानना श्रेयस्कर होगा।

कृषि स्नातकों का अन्धकारमय भविष्य

मारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान के निदेशक डा० स्वामीनाथन ने बताया है कि अगले चार वर्षों में हमारे देश में ६६५० कृषि स्नातक, ४१६६ कृषि उत्तर स्नातक तथा ७०५ कृषि इंजीनियरों के बेकार रहे ग्राने की सम्भावना है। इसका एक कारए। यह है कि अधिकांश छात्र प्रसार सेवाग्रों की अपेक्षा शोधकार्य के प्रति आकृष्ट होते हैं। इसी आशंका से त्रस्त कृषि छात्रों ने "रजिस्टर्ड फार्मिगं प्रवेदीशनर" को मान्यता दिए जाने का समर्थन करते हुये अपील की है कि छोटी-छोटी मृदा परीक्षण प्रयोगशालाएँ खोलने तथा हानिकारी जीवों की पहचान के लिए सरकार उन्हें पूंजी प्रदान करे।

भ्रपने समस्त कार्यों में देवनागरी लिपि का व्यवहार करके राष्ट्र भाषा को गौरवान्वित करें

विज्ञान वार्ता

१. टेक्टाइट्स की खोज

संसार के विभिन्न भागों में एक चमकीली चीज विखरी पड़ी मिलती है। उसे 'टेक्टाइट्स' कहते हैं। लग भग एक शताब्दी पहले इसका पता लगा था। तबसे अब तक यह भू-वैज्ञानिकों के लिए एक रहस्य की वस्तु बनी हुई थी।

श्रव, १० वर्ष के निरंतर वैज्ञानिक श्रनुसंघान के वाद, एक श्रमेरिकी वैज्ञानिक को इस बात का पूरा विश्वास हो गया है कि टेक्टाइट्स चन्द्रमा से श्राया है। श्रमेरिकी श्रंतरिक्ष एजेन्सी के एम्स श्रनुसन्वान केन्द्र के डा० डीन श्रार० चैपमैन का कहना है कि पृथ्वी पर 'टेक्टाइट्स' की वर्षा कम से कम तीन वार हो चुकी है श्रौर पृथ्वी पर १ करोड़ से लेकर १० करोड़ टन तक चन्द्रमा की शंलसामग्री (चट्टानी टुकड़े) मौजूद हैं।

श्री चंपमंन के श्रनुसार पृथ्वी पर टेक्टाइट्स की सबसे हाल की वर्षा लगभग ७,००,००० वर्ष पहले उस समय हुई होगी जब छोटे पर्वत के श्राकार का एक तारा चन्द्रमा से टकराकर फटा या श्रोर उसके विस्फोट के फलस्वरूप चन्द्रमा पर 'टाको' नामक विवर वना था। उस समय चन्द्रमा का मलवा, जिसमें उसकी द्रवीभूत चट्टानों की वूँदें भी थीं, सभी दिशाशों में उड़ा था श्रोर उससे वे धारियाँ या 'किरगों' भी पड़ गईं जो श्रव भी विवर विशेष से चमकती हैं।

इनमें से प्रमुख 'किरएों' का संरेखए। इस ढंग का है कि डा॰ चैपमैन को विश्वास है कि वह इस बात की पहिचान है कि उसी रास्ते से पदार्थ पृथ्वी की ग्रोर श्राया श्रीर मैडागास्कर से तस्मानिया के दक्षिण तक, उत्तर-पश्चिम श्रास्ट्रेलिया, इन्डोनेशिया के उत्तर में श्रीर किर दक्षिण-पूर्व एशिया श्रीर किलीपाइन्स के ऊपर विखर गया।

उस पदार्थ की उड़ान के रास्ते का संग्राक द्वारा विक्लेपरा करने पर यह जात हुआ कि उस पदार्थ की बूदें अंग्रेजी के 'एस' अक्षर के रूप में पृथ्वी पर गिरीं। डा॰ चैंपर्मन ने वताया कि आस्ट्रेलियाई टेक्टाइट्स की समाकृति वैसी ही है। उन्होंने आगे कहा कि रसायनिक रूप से वे सब एक जैसी ही हैं और एक ही घटना की उपज हैं।

डा० चैपमैन के अनुसार टेक्टाइट्स की अन्य वर्षाएं १ करोड़ ५० लाख वर्ष तथा ३ करोड़ ५० लाख वर्ष पहले हुई थीं इन दोनों अवसरों पर टेक्टाइट्स की वर्षा के मुख्य केन्द्र कमशः चेको-लोबाकिया और अमेरिका थे।

डा॰ चंपमेन का यह कार्य चन्द्रमा के इतिहास पर प्रकाश डालता है और उससे चन्द्रमा के घरातल के कुछ स्थानों के निर्माण का समय निर्घारित करने में सहायता मिलती है।

२. ल्युकेमिया की नई औषधि

श्रमेरिका में श्रसाध्य ल्यूकेमिया (रक्त क्वेतारणु-मयता रोग) के इलाज के लिये एक वड़ी ही श्राशाप्रद नई दवाई का विकास किया गया है। यह दवाई इस रोग का पूर्ण इलाज नहीं है फिर भी यह श्रन्य दवाइयों की तुलना में श्रिषक श्रभावकारी है श्रौर इससे वीमारी का पूर्ण परिहार हो जाता है। यह रोग एक श्रकार का रक्त-केंसर होता है। इस औषिष को श्रभी हाल ही में लाइसेन्स दिया गया है। इसका नाम साइटोसाइन श्राराविनोसाइड है। यह श्रीषिष श्रमेरिका की संघ सरकार, वहां के उद्योग, विश्व-विद्यालयों और स्वतन्त्र संस्थानों के २० वर्षीय सहकारी प्रयास का परिणाम है। इसका व्यापारिक पक्ष कलामाजू (मिशिगन) की 'द श्रापजाँन कम्पनी' के हाथ में है।

ग्रमेरिका के राष्ट्रीय कैंसर संस्थान के अधिकारियों के अनुसार, जिन्होंने इस दवाई के मानवों पर होने वाले अधिकांश परीक्षरा किए हैं, इस दवाई को प्रानुलोसाइटिक और लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया के १८४ मरीजों को दिया गया जिनमें से ३७ प्रतिशत मरीजों के रोग का काफी हद तक परिहार हो गया। अन्य दवाइयों से लगभग १५ प्रति-श्रत लोगों को ही लाम होता है।

ह्यूस्टन (टेक्सास) स्थित एम॰ डी॰ एण्डरसन ग्रस्पताल के डा॰ एमिल फ्रयरीच का कहना है कि साइटोसाइन म्राराविनोसाइड नामक इस दवा से उनके द्वारा इलाज किए गए ५० प्रतिशत मरीजों को लाभ हुम्रा है। वह इस म्रीषधि को कैंसर के इलाज के क्षेत्र में एक नयी दिशा मानते हैं।

त्यूकेमिया के रोग में रक्त में उससे श्वेताणु की मात्रा अनियन्त्रित रूप से बढ़ जाती है। इसका सही कारण अज्ञात है किन्तु कुछ अनुमंघानियों का मत है कि इसका कारण रक्त कोशिकाओं का कैंसरयुक्त उत्परिवर्तन भी हो सकता है।

यह श्रीषि उस रासायिनक द्रव्यों में से एक है जिसके सम्बन्ध में १६५१ में येल विश्वविद्याल के दो श्रनुसंधान-कर्ताश्रों द्वारा जल-शोषक समुद्री पदार्थों के सत्वों का श्रध्ययन करने के बाद, सर्वप्रथम जानकारी दी गयी थी। उसके १० वर्ष पश्चात् श्रपजोहन द्वारा सहरोसाइन तैयार किया गया था श्रौर १६६४ से इसकी प्रयोशाला में श्रौर रोगियों पर जाँच होती रही है।

पशुओं के लिये नवीन खाद्य: आम की गुठली

श्रनुमान है कि प्रतिवर्ष भारतवर्ष में श्रोसतन ४ करोड़ टन श्राम की उपज होती है जिससे लगमग है करोड़ टन श्राम की गिरी प्राप्त हो सकती है । इसे पशुश्रों को खिलाने से यक्त में विटामिन-ए का काफी संचय हो जाता है । श्राम की गुठली में द'५% श्रपरिष्कृत प्रोटीन, ०'१६% कैल्सियम तथा ०'२% फास्फीरस होता है।

चीनी उत्पादन का नया प्रयोग

गन्ने के समान चीनी बनाने के लिये उत्तर भारत में ग्रब चुकन्दर उगायी जाने लगी है। इसकी उपज ३०-७० मीटरी टन है जिसमें चीनी की मात्रा १५-१५% तक होती है। यह छह मास में तैयार होने वाली पसल है। इसके विपरीत गन्ना एकवर्षीय पसल है। ग्रभी लखनऊ, पन्तनगर, जालन्घर, गंगानगर तथा श्रीनगर केन्द्र में चुकन्दर सम्बन्धी प्रयोग किये जा रहे हैं। इससे चीनी का संकट दूर हो सकेगा।

सम्पादकीय

हिन्दी ग्रंथ अकादिमयाँ

सभी प्रदेशों में विश्वविद्यालय स्तरीय पाठ्य पुस्तकों के निर्माण के लिये जो संस्थायें सस्यापित हुई हैं वे "हिन्दी ग्रंथ ग्रकादमी" के नाम से पुकारी जावेंगी। हमारे प्रदेश, उत्तर प्रदेश, में भी "हिन्दी ग्रंथ ग्रकादमी" का शुभारम्भ जनवरी मास से हो चुका है। इस ग्रकादमी के 'निदेशक' हैं पूर्णकालिक ग्रविकारी श्री गोपीन(थ श्रीवास्तव ग्रौर उपसचालक हैं सुप्रसिद्ध साहित्यकार श्री वालकृष्ण जी राव।

ऐसा ज्ञात हुआ है कि उत्तरप्रदेशीय हिन्दी ग्रंथ ग्रकादमी को भारत सरकार के शिक्षा मन्त्रालय से २५० पुस्तकों के अनुवाद कराने का कार्यभार सौंपा गया है। यही नहीं, उसे विज्ञान एवं मानविकी की विभिन्न शासाग्रों में मौलिक पुस्तकों लिखाने का भी ग्रधिकार दिया गया है।

इस अकादमी को एक अरेर जहाँ इतना उत्तरदायित्व-पूर्ण कार्य सौंपा गया है, वहीं उस पर पावन्दी भी लगाई गई है। अकादमी के समक्ष बी॰ एस-सी॰ तथा एम॰ एस-सी॰ स्तर तक की पाठ्य पुस्तकों के अनुवाद किये जाने की अवधि कमशः जुलाई १६७१ तथा जुलाई १६७२ रखी गयी है। साथ ही विभिन्न विश्वविद्यालयों में इन्हें पाठ्यक्रमों में विहित कराने का भी भार अकादमी पर होगा। उसे अपने आर्थिक सम्बल के लिये विभिन्न केन्द्र अभिकरणों के मंग होने पर अपना कार्य क्षेत्र विस्तारित करने का श्रादेश केन्द्र से प्राप्त है।

हिन्दी के राष्ट्र भाषा घोषित होने के २२ वर्षों वाद यह ऐसी सुखद घोषणा है जिसकी ग्रोर समस्त हिन्दी प्रेमी अध्यापकों एवं छात्रों का अध्ययन ग्राक्षित होगा। अंग्रेजी के गिरते हुये स्तर के कारण विद्यार्थियों को न केवल अंग्रेजी पाठ्य पुस्तकों के समभने में किन्तु कक्षाग्रों में अध्यापकों एवं छात्रों को व्याख्यान देने तथा समभने में कठिनाई का अनुभव होता रहा है। केन्द्री शिक्षा मन्त्रालय ने वैज्ञानिक पाठ्यपुस्तकों के अनुवाद की जो योजना ५-६ वर्ष पूर्व चालू की थी उससे अनेकानेक पुस्तकों अनुदित होकर प्रकाश में आई हैं। किन्तु मात्र अनुवाद अध्यापन के क्षेत्र में पर्याक्ष नहीं। मौलिक लेखन पर अधिकाधिक वल दिये जाने की आवश्यकता है। इससे न केवल ज्ञान के स्तर में वरन्भाषा-शंली में सुवार होगा।

'हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी' की स्थापना से मौलिक लेखन के क्षेत्र में निश्चित रूप से युगान्तर की सम्भावना है। जिन वंज्ञानिकों एवं शिक्षाविदों ने अपने-अपने क्षेत्र में हिन्दी को प्रथय देकर उसकी जड़ें मजबूत की हैं, उनके लिये यह सुनहला अवसर होगा पूर्णाहुति के रूप में अपनी क्षमता के अनुरूप ग्रंथों का प्रणयन करना। श्राशा है शीझ ही उत्तर प्रदेश श्रपने गौरव के अनुकूल ही पाठ्य पुस्तकों के क्षेत्र में प्रशस्त परम्परा स्थापित करेगा।

'विज्ञान' के सम्बन्ध में (फार्म ४)

१. प्रकाशन का स्थान

इलाहाबाद

२. प्रकाशन की भ्रवधि

मासिक

३. मुद्रक का नाम

प्रसाद मुद्रणालय द्वारा के० राय

क्या भारतीय हैं ?

हाँ

पता

५/७ बेली एवेन्यू, प्रयाग

४. प्रकाशक का नाम

डा॰ वाचस्पति

क्या भारतीय हैं ?

हाँ

पता

प्रधाम मन्त्री, विज्ञान परिषद, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद-२

हा० शिवगोपाल मिश्र

५. सम्पादक का नाम क्या भारतीय हैं ?

हाँ

पता

२४, अशोक नगर, इलाहाबाद-१

६. उन व्यक्तियों के नाम श्रौर पते जो समाचार प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद पत्र के स्वामी हैं। इलाहाबाद

मैं डा॰ वाचस्पति घोषित करता हूँ कि जहाँ तक मेरी जानकारी श्रौर विश्वास है उपर्युक्त विवरण सही है।

हस्ताक्षर वाचस्पति प्रकाशक

विज्ञान

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत



विषय-सूची

देखन में छोटे लगें, घाव करें गम्भीर-डा० प्रेम	चन्द्र मिश्र	•••	\$
विस्फोटक पदार्थों के कुछ विश्विष्ट उपयोग-डा	भरुणकुमार	प्र क् सेना	8
लुप्तप्राय जन्तु-गेण्डा-रमेश वेदी	•••	•••	Ę
बागवानी-डा॰ श्रिवगोपाल मिश्र	1	•••	3
जीवासु भोजी तथा उनके उपयोग-डा० देवेन्द्र	प्रसाद शर्मा	•••	१४
भव लीजिये नया रासायनिक मोजन-श्याम मन	ोहर व्यास	•••	१४
सार संकलन	***	•••	१८
विज्ञान वार्ता	•••	•••	२३



डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे वादिक ४४प्रये

विज्ञान परिषदु प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्च्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

चंत्र २०२७ विक्र०, १८६२ शक मर्ड १६७०

संस्या ५

देखन में छोटे लगें, घाव करें गम्भीर

कृषि शास्त्र के क्षंत्र में दिनों दिन बढ़ते हुये ज्ञान के साथ साथ पौघों के स्वस्थ विकास के लिये ग्रावश्यक तत्वों में मुक्ष्म मात्रिक तत्वों को अधिकाधिक महत्व दिया जाने लगा है। इन तत्वों की आवश्यकता पौधों के लिए उतनी ही होती है, जितनी कि प्रमुख तत्वों की, परन्तु इनकी भ्रावच्यक मात्रा प्रमुख तत्वों की भ्रपेक्षा न्यून होती है। यही कारण है कि इनको 'सूक्ष्म मात्रिक तत्व' के नाम से पुकारा जाता है। ये सूक्ष्म मात्रिक तत्व हैं-ताँवा, जस्ता, र्मैगनीज, बोरान, मालिव्डनम तथा लोहा। इन तत्वों की प्राप्य मात्रा यदि ग्रावश्यकता से कम हुई तो पौघों का विकास रक जाता है एवं उनमें तरह तरह के रोगों के लक्षरण दिखाई पड़ने लगते हैं । यदि ये रोग समय पर भ्रावश्यक तत्वों को डाल कर रोके नहीं जाते तो सम्पूर्ण फसल नष्ट हो जाती है एवं किसानों को मिलता है केवल पौधों का सूखा ढाँचा। यदि ये ढाँचे किसी रूप में भी जानवरों को खिलाये जाते हैं तो उनमें भी तत्वों की

डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

न्यूनता के कारए। भ्रनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं । इस प्रकार हम देखते है कि मिट्टी में इन तत्वों की न्यूनता पौधों के विकास को तो रोक ही देती है पश्क्रों पर भी हानिकर प्रभाव डालती है । ऐसे दोहरे नुकसान करने वाले ये मुक्त मात्रिक तत्व कभी कभी मिट्टी में श्रविक मात्रा में रहने पर भी पौघों को प्राप्य नहीं होते हैं।

व्यान देने पर यह विदित होगा कि मिट्टी की कुछ भौतिक तथा रासायनिक कियायें इनकी प्राप्यता पर प्रभाव डालती हैं। इन प्रभावकारी कियाश्रों में मिट्टी में चिकनी मिट्टी की मात्रा, मिट्टी का पी०एच०, चूने एवं कार्बनिक पदार्थों की मात्रा प्रमुख हैं। मृदा में इन तत्वों की समुचित प्राप्यता बनाये रखने के लिये इन कारकों पर घ्यान रखना ग्रावश्यक है।

प्रायः देश के किसी न किसी कोने से किसी रोग के लग जाने के कारण सम्पूर्ण फसल नष्ट हो जाने के समा-चार मिलते रहते हैं। इसके लिये तरह तरह की ग्रटकलें लगाते-लगते उस साल की फसल पूर्णतया नष्ट हो चुकी होती है। ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि फमल लेने के पहले मिट्टी की रासायनिक स्थिति का ज्ञान प्राप्त हो। इसके साथ ही इन तत्वों की न्यूनता सम्बन्धी रोगों की समुचित जानकारी हो। ग्राइये, देखें इन छोटे तीरों द्वारा बने गहरे घावों को एवं इन घावों की गहराइयों को।

ताँबाः हरे पौघों में ताँवे के न्यूनना जिनत रोग विभिन्न पौघों में अलग अलग होते हैं। फिर भी इसका क्लोरोसिस रोग तो प्रायः सभी पौघों में देखा गया है। सिट्स फलों में गोंद निकलना ताँवे की न्यूनता से उत्पन्न प्रमुख रोग है। चित्तीदार पित्तयों, शीर्ष डालियों का गिर जाना, अन्तर गाँठों का छोटा हो जाना, फलों का फट जाना आदि इस तत्व की कमी के लक्ष्मण हैं।

श्रनाज की फसल में सफेद टिप, पीला टिप ग्रादि रोग ताँबे की न्यूनता के कारण होते हैं। इन रोगों के होने पर पहले तो फसलों में वालें निकलती ही नहीं, यदि निकलीं भी तो वे छोटी होंगी एवं उनमें दाने बहुत ही कमजोर होंगे। इस प्रकार यह देखा गया है कि दाने की उपज भूसे की उपज से श्रधिक प्रभावित होती है।

पौघों में ताँवे की न्यूनता मिट्टी में कापर मल्फेट डालकर या इसके घोल का पौघों पर छिड़काव करके टीक की जा सकती है। छिड़काव के द्वारा ताम्र की न्यूनता शीधता से दूर की जा सकती है। मिट्टी में इस तत्व को डालने के पहले मिट्टी में चूने की मात्रा उसका पी-एच॰ एवं कार्बनिक पदार्थ के बारे में पूरा ज्ञान आवश्यक है। अधिक चूने एवं अधिक कार्बनिक पदार्थ वाली मिट्टी में ताँवे की प्राप्यता कम हो जाती है अतः ऐसी मिट्टियों में आवश्यकता से अधिक ताँवा डालना पड़ता है। पी-एच॰ का अधिक एवं बहुत कम होना ताँवे की प्राप्यता पर प्रतिकृत प्रभाव डालते हैं। इन कारकों की जितनी ही अधिक मात्रा मिट्टी में होगी, न्यूनता रोग उतना ही अधिक गहरा होगा।

जस्ताः जस्ते की न्यूनता का प्रमुख लक्षरण है पत्ती की शिराग्रों एवं उसके स्रास-पास के स्थानों पर हरे रंग का श्रभाव। कही कहीं रोग की श्रत्यधिकता के कारण हरा रंग इस प्रकार श्रदृश्य हो जाता है कि पत्ती एकदम सफेद दृष्टिगत होने लगती है। इस तत्व की कमी होने पर पैलीसेड कोशिकायें श्रावश्यकता से श्रधिक बढ़ जाती है! इस प्रकार पत्तियाँ श्रावश्यकता से श्रधिक बड़ी दिखाई पड़ती हैं। इसकी कमी से टमाटर की जड़ें जगह जगह पर फूल जाती हैं। फलीदार पौधों में इसकी कमी से फिलयों में दाने बहुत कम पड़ते हैं जिससे उपज बहुत घट जाती है। श्रभी हाल में घान का खैरा रोग इस तत्व की न्यूनता के कारण बताया गया है।

न्यूनता के लझए। प्रतीत होने पर जिन्क सल्फेट के घोल का छिड़काव करना चाहिए। मिट्टी में डालने के पहले मिट्टी में उपस्थित चूने की मात्रा, कार्चनिक पदार्थ एवं पी-एच० का घ्यान रखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

मैंगनीजः मैंगनीज की न्यूनता से पत्तियों की अन्तर-शिरायों से लगे हुये स्थान हरीतिमा रहित हो जाते हैं। रोग की अति अवस्था में सम्पूर्ण पत्ती की यही अवस्था हो जाती है। दाने वाली फसलों में ग्रे स्पेक, सफेद स्ट्रीक ड्राई स्पाट, एवं लीफ स्पाट जैसे रोग इसकी न्यूनता के कारगा होते हैं। मटर में मार्श स्पाट, गन्ने में पहला व्लाइट, गन्ने का फटना जैसे हानिकर रोग इसीकी न्यूनता के कारगा होते हैं।

कमी के साथ कभी-कभी इसकी अधिकता से भी पौषे बहुत श्रधिक प्रभावित होते हैं। तम्बाकू जैसी मुख्य फसल इसकी जरा भी श्रधिकता नहीं बरदाश्त कर सकती एवं श्रसमय में ही इसकी पत्तियाँ सूखने लगती हैं।

यह तत्व जैसा कि विदित है चूने की मात्रा एवं मृदा की पी-एच० स्थिति से अन्य सूक्ष्म मात्रिक तत्वों से अधिक प्रभावित होता है। अतः इसका छिड़ काव करना अधिक उपयुक्त है। चूंकि मैंगनीज डाई आवसाइड अधिक सस्ता साधन है अतः इसके सम्बन्ध में जानकारी आवश्यक है। यह पानी में अधुलनशील तो है परन्तु मिट्टी में डालने पर यदि उसमें कार्वनिक पदार्थ की पर्याप्त मात्रा है तो यह धीरे-धीरे धुलनशील होता रहता है। बोरानः इसकी न्यूनता प्रायः श्रन्य सूक्ष्म मात्रिक तत्वों की अपेक्षा श्रिषक देखी गई है इसिलये कृषि के लिये इसे हम प्रमुख सूक्ष्म मात्रिक तत्व की संज्ञा दे सकते हैं। इसकी न्यूनता के लक्षण पौघों की जाति के श्रनुसार वदलते रहते हैं। इसकी न्यूनता में प्रायः पौघों की जड़ें बिल्कुल नहीं बढ़ पातीं। परिगाम यह होता है कि फ्लोयम एवं जायलम कोश दोनों एक दूसरे में मिल जाते हैं। इस प्रकार पौघों में तत्व घोलों को ले ग्राने एवं ले जाने वाली निकायें टूट जाती हैं एवं खाद्य पदार्थ समुचित रूप में प्रत्येक भाग में नहीं पहुँच पाता। पिरगामस्वरूप पौघा मर जाता है। प्रथम मृत्यू पौधे के कक्ष किलका की होती है जिससे पौघे का बढ़ना रुक जाता है।

इसकी कमी से चुकन्दर का "हर्ट राट" सेव का इन्टरनल कार्क एवं अल्फ़ाअल्फा का "यलो टाप" अन्य प्रमुख रोग पाये गये हैं। शलजम का ब्राउन हर्ट रोग पूरी की पूरी फसल नष्ट कर देता है। बोरान की कमी हो जाने से पौधे का फूल एवं फल धारगा करना, सेचन किया, कोशों का विभाजन, नाइट्रोजन उपापचय, कार्बोहाइड्रेट उपापचय, हारमोन का बहाव एवं प्रभाव तथा पौधों का पानी से सम्बन्ध आदि कार्य प्रभा-वित होते हैं।

मिट्टियों में अन्य तत्वों को डालते समय वोरान का कोई यौगिक भी मिलाया जा सकता है। इसको मिट्टी में डालते समय वोई जाने वाली फसल मिट्टी में मिलाने के ढंग एवं वोरान के स्नोत के बारे में ज्ञान आवश्यक है। मिट्टी में अधिक चूने की मात्रा इसकी प्राप्यता पर प्रतिकृत प्रभाव डालती है।

मालिब्डनमः यह पौधों के लिये ग्रावस्यक तत्वों की प्रृंखला में जोड़ा जाने वाला ग्रन्तिम ग्रावस्यक तत्व है। लेकिन इसका प्रयोग इतनी तेजी से वढ़ रहा है कि वह दिन दूर नहीं जब यह सूक्ष्म मात्रिक तत्वों में प्रमुख तत्व गिना जाने लगेगा । यह भी एक ग्रास्चर्यजनक वात है कि इसकी सबसे कम मात्रा पौघों के लिये ग्रावस्यक होती है।

गोभी का ह्विपटेल रोग सर्वत्र पाया गया है । इस रोग से फसल पूरी की पूरी नष्ट हो जाती है। सरसों जाति की फसलें भी इस तत्व की कमी से बहुत अधिक प्रभावित होती हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार ०.१ के ०.३ अंश प्रति दस लक्ष अंश मालिब्डनम मिट्टी में डालने से फसल की पैदा-वार वढ़ जाती है।

इस तत्व की प्राप्यता अन्य तत्वों की भाँति अधिक पी-एच० होने पर घटती नहीं अपितु वढ़ जाती है। इसकी कभी प्रायः अम्लीय मिट्टियों में पाई जाती है। इन मिट्टियों में कुल बोरान की मात्रा पर्याप्त होते हुये भी बोरान अप्राप्य अवस्था में होने के कारण फसल को प्राप्त नहीं हो पाता।

लोहा: इस तत्व की मिट्टी में उपस्थित मात्रा किसी भी प्रमुख ग्रावश्यक तत्व से कम नहीं होती परन्तु इसकी पौघों के लिये ग्रावश्यक मात्रा इसको सूक्ष्म मात्रिक तत्व श्रेणी में लाती है। इसकी प्राप्यता ग्रावक चूने वाली मिट्टियों में ग्रत्यन्त कम हो जाती है। परिग्णाम यह होता है कि ग्रनेक प्रकार के रोग पौधों को प्रभावित करते हैं। इसकी कमी से पौधों की पत्तियाँ पीली पड़ जाती हैं, पौघों का विकास रक जाता है एवं फल यह होता है कि दाने नहीं पड़ते। फलों में इसकी कमी के लक्ष्यण प्रायः हर एक मिट्टी में देखे गये हैं।

लोहे की न्यूनता को रोकने के लिये इसको प्राप्य श्रवस्था में मिट्टी में रख पाना श्रत्यन्त कठिन है। श्रमोनियम सल्फेट के साथ इसका प्रयोग लाभकर बताया जाता है।

मृदा विज्ञान के क्षेत्र में हुई शोघों से ज्ञात हुम्रा है कि इन तत्वों को इनके कीलेटों (Chelates) के रूप में डालना बहुत ही लामकर है। विशेषकर जिन्क, मैंगनीज, तथा लोहा के कीलेट तो बहुत ही लामकारी सिद्ध हुये हैं।

ग्राज जब कि प्रति दिन नई-नई ग्रधिक उपजाऊ किस्में निकाली जा रही हैं सूक्ष्म मात्रिक तत्वों का कुछ ही दिनों में ग्रभाव हो जाना ग्रवश्यम्भावी है। ग्रतः इन उन्नतिशील जातियों से पूर्ण फायदा उठाने के लिये यह [शेष पृष्ठ ५ पर]

विस्फोटक पदार्थों के कुछ विशिष्ट उपयोग

डाइनामाइट, प्लास्टिक जेली तथा टी॰ एन॰ टी॰ श्रादि विस्फोटक पदार्थों की विष्वंसक-क्षमता को देख-सुन कर लोगों के दिल काँप उटते हैं। इन पदार्थों से वने अस्व देखते-देखते वड़ी से वड़ी तथा मजबूत से मजबूत इमारत को क्षए। भर में घराशायी कर देते हैं। वड़े से बड़े पुल जो वर्षों के अथक परिश्रम से बनाये जाते हैं, वे पलक मारते मू-लुण्ठित हो जाते हैं। यात्रियों से भरी तथा टैकों से लदी रेल गाड़ियाँ क्षए। भर में ताश के पत्तों के घर के समान नष्ट हो जाती हैं।

किन्तु शायद श्रापने कभी घ्यान नहीं दिया होगा कि ये पदार्थ उपयोगी भी हो सकते हैं! शायद श्राप इसे मानने के लिए तैयार भी न हों! किन्तु इन विस्फोटक पदार्थों के कुछ विशिष्ट उपयोग भी हैं, जिनसे मनुष्यों का उपकार भी होता है। जंगलों में बड़े-बड़े बुक्षों के काटने के पश्चान् जो ठूँठ बच रहते हैं, उनको भी इन पदार्थों की सहायता से श्रल्प समय में एवं नगण्य दामों में टेकेदार निकलवा कर लाम उठाते हैं। ये उपयोग कई प्रकार के हैं:

१- शंकू घान या आकृति मुलक घान

२- मू-दोलनी सर्वेक्षरा

३- घातु का काम

४- जल के भीतर विस्फोट

शंकुधान या प्राकृतिमूलकधानः इसको मुनरी नामक वैज्ञानिक ने १८८८ ई० में अपने द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्त पर श्राधारित द्वितीय महायुद्ध के दौरान निकाला था। उन्होंने इसका उपयोग मोटी-मोटी इस्पात की चादरों को कम समय में छेद करने के लिये किया था, जो आगे चल कर बजुका तथा PIAT आदि श्राधुनिक अस्त्रों को तैयार

• डा० अरुणकुमार सक्सेना

करने में सहायक हुआ। इन श्रस्त्रों की भेदन शक्ति इतनी श्रिधिक होती है कि ये देखते-देखते पैटन टैकें को भी कुछ ही क्षिणों में भेद कर बेकार कर देते हैं। इसमें शंकु के श्राकार इस्पात के अत्यन्त कठोर टुकड़ों के पीछे बहुत ही ग्रिधिक विस्कोटक शक्ति वाले विस्फोटक पदार्थ रखे जाते हैं। इन श्रस्त्रों को जब छोड़ा जाता है, तो शंकु वाला भाग विस्फोटक की सहायता से श्रपनी धुरी पर तेजी से नाचता हुआ इस्पात की चादरों में क्षण भर में छेद कर अन्दर चला जाता है। आजकल इस सिद्धान्त का उपयोग कुए का मोहरा (well Casing) तथा खुली भट्टी के टैंपिंग में होता है।

भू-दोलनी भविष्यवार्गीः पृथ्वी में धातुग्रों तथा तेल के भण्डारों का पता लगाने के लिए सैंकड़ों फुट गहराई तक पृथ्वी की जाँच की जाती है। भू-गर्भ वैज्ञानिक दिन-रात धातुग्रों तथा तेल के भण्डारों की खोज कर रहे हैं। इस कार्य के लिए भूकम्प के धक्के वाले भूल-सिद्धान्त पर ग्राधारित तरंगों का उपयोग किया जाता है। इन प्रयोगों में वे पृथ्वी के भीतर सैंकड़ों फुट नीचे विस्फोट कराते हैं तथा उनसे निकली हुई ध्विन तथा कम्पन तरंगों को ग्रपने उपकररों से लेखापत्र पर ग्रंकित कर लेते हैं। फिर व्याख्या करके पृथ्वी में लुप्त धातुग्रों तथा तेल को ज्ञात कर लेते हैं। इस प्रयोजन के लिए ग्रमोनियम नाइट्रेट से वने विस्फोटक पदार्थों को बन्द कनस्टरों में गहराइयों में ले जाकर विस्फोट कराते हैं तथा उनसे उठे स्थिर-जल-दाव को नाप लेते हैं।

घातु का कामः श्राजकल विभिन्न प्रकार की घातुयें उपलब्ध हो रही हैं जो श्रत्यधिक कठोर होती हैं। उनको मशीनों से एक विशेष ग्राकार में ला पाना एक टेढ़ी खीर है। इन कियाग्रों तथा कार्यों के लिए विशेष प्रकार की वड़ी-बड़ी, मँहगी मशीनों को कार्य में लाना पड़ता है। यह कार्य इन विस्फोटक पदार्थों के द्वारा ग्रत्यन्त ग्रासानी से सम्पन्न हो जाता है। खुदाई भी ग्राजकल इन पदार्थों के द्वारा ग्राधनिक रीति से हो रही है।

जलगत विस्फोट: ग्रावादी वढ़ रही है। यातायात वढ़ रहा है। माल की खपत भी ग्रपने पुराने रिकार्डों को तोड़ चुकी है। जहाज भी वड़े वन रहे हैं। ये वड़े-वड़े जहाज पुराने बन्दरगाहों के लिए एक समस्या वन गये हैं। श्राक्षकल बन्दर-गाहों को भी गहरा किया जा रहा है जिससे बड़े से बड़े माल-वाहक जहाज सीधे बन्दरगाहों पर सामान शीश्रता से उतार सकें। इसको दृष्टि में रखते हुए पानी के श्रन्दर मोटी-मोटी चट्टानों को काटने के लिए विस्फोटकों का प्रयोग किया जा रहा है। रिपल राक बन्दरगाह से जो ब्रिटिश कोलम्बिया के सीपूर जलमध्य में हैं से ३,'७०,००० टन चट्टानें इन विस्फोटकों की सहायता से उड़ा कर निकाली गई हैं श्रीर इन्हें बड़े-बड़े मालवाहक जहाजों के योग्य बना दिया गया है।

. .

[पृष्ठ३ का शेषांश]

श्रावश्यक है कि हमारे किसानों का घ्यान इस ग्रोर श्राकृष्ट किया जाय। इनके द्वारा जनित रोगों इनकी प्राप्यता को प्रभावित करने वाले कारकों एवं न्यूनता को दूर करने के लिये उपायों के बारे में किसानों को जानकारी दी जाय। किस फसल एवं किस मिट्टी में कितनी मात्रा किसी तत्व की डालनी है यह भी एक आवश्यक विषय है क्यों कि कभी के अलावा इनकी अधिकता भी पौधों एवं उनको लाने वाले पश्कों के लिये हानिकर है।

. .

पोषण सम्बन्धी पाँच योजनायें

श्रमरीका की सहायता से भारत से निम्नवेतन भोगी व्यक्तियों के भोजन में सुधार की पंचसूत्री योजना कार्यान्वित होगी। इसके ग्रंग होंगे:—

- नमक के साथ लोह तथा कैल्सियम की मिलावट
- म्राटा के साथ प्रोटीन, खनिज तथा विटामिनों का मिश्रण
- चाय बनाने के लिये दूध के स्थान पर ऐसी श्रौषिध का प्रयोग जिसमें वान-स्पतिक प्रोटीन होंगे
- श्राधुनिक वेकरियों (पावरोटी की शालाग्रों) से शृंखलित सूचना कार्यक्रम
- खाद्य विश्लेषण के लिये प्रयोगशालाम्रों की स्थापना करते समय म्रावद्यक उपकरण।

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

• रामेश वेदी

शरीर की बनावट: गैण्डे का भार सामान्यतया दो-तीन टन होता है। उगाण्डा में एक सफेद मादा गेण्डा पकड़ी गई थी जिसका वजन साड़े-तीन टन के लगभग था। श्रनुमान है कि भरती पर यह सबसे भारी जीवित प्राग्ती है। दो साल के बच्चे का भार लगभग श्राघा टन होता है। भारी-भरकम द्यारीर की तुलना में इसका कद छोटा होता है। एशिया की जातियों में भारत का एक सींग वाला गेण्डा सबसे बड़ा गेण्डा है। कन्वे पर इसकी कुल ऊँचाई लगभग छह फुट होती है। थूँथनी से लगा कर पूँछ के सिरे तक की लम्बाई साड़े दम फीट होती है। बौनी टाँगे जहाँ द्यारीर के साथ मिलती हैं वहाँ खाल की तहें ऐसी दीखती हैं मानों ढालों की तहें मड़ी हों। खाल बहुत मोटी, कवच जैसी श्रीर काले-सलेटी रंग की होती है जिस पर बाल इतने विरल होते हैं मानों हो ही नहीं। हाँ कान श्रीर पूँछ पर बाल उगे रहते हैं।

गैण्डे के पर छोटे श्रौर गठीले होते हैं। प्रत्येक पैर में तीन श्रंगुलियाँ होती हैं जो ख़ुरनुमा नाखून में समाप्त होती हैं। तीसरी या बीच की श्रँगुली सबसे श्रिषक उन्नत होती है। गेण्डे के नाखून हाथी के नाखून जैसे लगते हैं।

इस पशु में हँसिलयाँ (Collar bones) नहीं होतीं। सिर बड़ा और आँखें छोटी होती हैं। मुँह भद्दा-सा दीखता है। उसके ऊपर संगीन सरीखा निकला हुआ सींग भया-नक जान पड़ता है। दूर से देखने पर नर और मादा गेण्डे में कोई अन्तर नहीं मालूम पड़ता क्योंकि दोनों की धुँयनी पर एक ही जैसा सींग उगा होता है।

गेण्डै के सींग की रचना अन्य पशुश्रों के सींगों से विलकुल भिन्न होती है। वास्तव में यह सींग न हो कर ग्रापस में मिल कर चिपके हुए वालों का एक समूह है जो वहुत कठोर वन गया होता है। ये वाल शृंग तन्तुश्रों के एक साथ मिल जाने से बने होते हैं। यह सींग कपाल की हड्डी से जुड़ा हुआ नहीं होता, जैसे कि ढोर-डंगर तथा मृगों के सींग हिड्डयों के साथ की बढ़ी हुई रचनाएँ होती हैं। गण्डे का सींग अधिक चर्मीय होता है श्रौर माँस के ग्रन्दर तक गया होता है। धकेला जाने पर यह बाँये-दायँ मामूली सा हिल सकता है। जोर की चोट लगने पर यह टूट जाता है। चोरी-छिपे शिकार करने वाले सींग की जड़ में लाठी से कस कर प्रहार करके इसे तोड़ लेते हैं। फलस्वरूप बने जखम में से बहुत खून बहता है। एक वरस के भीतर ही वहाँ नया सींग उगना शुरू हो जाता है। सींग की लम्बाई एक-डेढ़ फुट होती है। श्रीसत सींग ब्राठ इंच से बड़ा नहीं होता । भारतीय गेण्डे का सबसे बड़ा सींग चौबीस इंच लम्बा देखा गया है जो ब्रिटिश संग्रहालय में सुरक्षित है। दिल्ली के चिड़िया घर में 'मोहन' नामक गेण्डे का सींग छह इंच से बड़ा नहीं होगा । श्रफीका में पाये गये रहाइनोसिरोज सुमात्रे न्सिस के सींग से भारतीय गेण्डे को ईर्ष्या हो सकती है। यह बत्तीस इंच लम्बा था।

धात्मरक्षा या दुश्मन पर हमला करने के हथियार के रूप में भारतीय गेण्डे अपने सींग का प्रयोग नहीं करते। हाँ, अफ्रीकी गेण्डा इस्तेमाल करते हैं। भारतीय गेण्डे के ऊपरले और निचले जबड़े में जो कुतरने वाले दाँत रहते हैं, उनसे वह अपने दुश्मन को काटने की कोशिश करता है। इस प्रक्रिया में वह सिर को ऊपर घकेलता है। इससे यह कल्पना कर ली जाती है कि वह सींग मार रहा है। इसके विपरीत अफ्रीकी गेण्डे के जबड़े छोटे रहते हैं और उसमें मारतीय गेण्डे जैसी शक्तिशाली दाड़ों का अभाव होता है।

श्रफीकी गेण्डे के लिये सींग एक हिश्यार है। वह उसे घिस कर सदा पैना रखता है परन्तु भारतीय गेण्डा ऐसा नहीं करता है श्रोर न ही उसे इसकी श्रावश्यकता होती है। हाँ भारतीय गेण्डे को हमने चिड़िया घरों में कई वार दीवार के साथ या सीखचों के साथ सींग को रगड़ते हुए देखा है। उसका कारण सींग की जड़ में लगे वे पराश्रयी होते हैं जो खुजली पैदा कर रहे होते हैं। गेण्डा केवल खुजलाहट को मिटाने के लिए सींग को रगड़ता है। शिकागो के बिकफील्ड चिड़ियाघर में भारतीय गेण्डे का जोड़ा मींगों को रगड़ा करता था। चिड़िया घर के सहायक संचालक राल्फ ग्राहम ने कीचड़ में पराश्रयियों को मारने को कुछ दवाएं मिला कर सींग पर लगा दीं। इससे उनकी सींगो को घिसने की श्रादत छूट गई थी तथा उनके सींग भी ठीक तरह से बढ़ने लगे।

मेन विश्वविद्यालय के एक ध्रमेरिकी जीवशास्त्री डाक्टर डब्ल्यू० एफ० डोव ने १६३३ ई० में एक ध्रमेरिका बैल के मस्तक पर मामूली सा ब्रापरेशन करके यह सिद्ध कर दिया था कि पशुद्रों के मस्तक पर गेण्डे (युनिकार्न-एक श्रंगी) के सींग जैसा सींग उगाया जा सकता है।

शाकाहारो प्रार्गीः गेण्डा शाकाहारी प्रार्गी है। प्रकृति में यह वृक्षों की टहनियाँ, कोपलें, जडें, वेलें, घास ग्रादि साकर गुजर करता है। चारा खाने में ऊपर का ग्रोठ श्रिषक काम श्राता है इसलिए वह बहुत मजबूत होता है। श्राहार के भेद के श्रनुसार गेण्डे के विभिन्न जातियों के ब्रोठों की रचना में अन्तर होता है। श्रफीकी काला गण्डा क्योंकि कोपलों को बहुत कुतर कर खाता है इस-लिये उसका ब्रोंठ मुझा हुशा रहता है। भारतीय गण्डे के ममान श्रफीकी मकेद गण्डा घास को चरने वाला प्राणी है इसलिए उसके ब्रोंठ चौकोर होते हैं।

देहली की पशु वाटिका में मोहन नामक गण्डे के भोजन में घास, चोकर, चना, जई, सिट्जियाँ, फल, वृक्षों की पित्तयाँ और कोमल शास्त्राणं रहती हैं। सुवह नौ वजे उसे सूखा आहार दिया जाता है जिसमें हरा चारा और पने रहते हैं। हरे चारे में ज्वार, जई आदि की चरी दाई सौ किलो ग्राम और किसी पेड़ के ताजे काटे हुए पत्ते सौ किलो ग्राम रहते हैं। पीपल, वरगद, जामुन, इमली श्रादि तीस-पैतीस प्रकार के पेड़ हैं जो इसके मोजन के काम अते हैं। राजधानी में इनमें से जो मिल जाता है वह मँगा लिया जाता है। नीम पित्तयों को यह इतना शौक से नहीं खाता।

हरे चारे के ग्रलावा मुबह के भोजन में यह मिश्रण भी इसे दिया जाता है:

भीगा चना डेढ किलोग्राम
गहुँ का चोकर डेढ किलोग्राम
जई ग्रौर जौ डेढ़ किलोग्राम
गुड़ (केवल सर्दियों में) श्राघा किलोग्राम
हल्दी पिसी हुई पचास ग्राम
फीड सम्लिमेंन्ट पैतीस ग्राम
हड्डियों का चूरा (वौन मील) पैतीस ग्राम
ग्रौरो फेक

दोपहर ढाई बजे उसे खिचड़ी दी जाती है जिसमें ये चीजें डाली जाती हैं:-

चावल २ किलोग्राम

मूँग की दाल श्राधा किलोग्राम

श्रनसी के बीज एक पाव

हत्दी पचास ग्राम

गुड़ श्राधा किलोग्राम

गेण्डे का पालक सुबह के सूखे भोजन मिश्ररण में से

श्राघा बचा लेता है। उसे खिचड़ी में मिला कर गोले बना लेता है। बाड़े के बाहर पालक जब गोले बना रहा होता है तो तसले की श्राबाज सुनकर मोहन स्वयं वहाँ पहुंच जाता है श्रौर पालक के हाथ }से गोले खाता है।

मोहन की ब्राहार तालिका में छह केले प्रति दिन सम्मिलित किये जाते हैं। पशु वाटिका में जब कोई विमारी (वायरस इन्फेक्शन) फैलने वाली होती है तो उसकी रोक्थाम के उपायों में सभी पशु पक्षियों को एण्टिबायोटिक दवा दी जाती है। गेण्डे को यह दवा केले के ब्रन्दर रख कर खिला देते हैं। सावधानी के रूप में साल में दो-तीन वार इसका चार-चार दिन का कोर्स मोहन को दें दिया जाता है।

श्रादतें: गेण्डा रात में विचरने वाला जीव है। यह गरमी श्रीर लू जल्दी खा जाता है इसलिये दिन भर श्रपनी ठण्डी माँदों के अन्दर कीचड़ में लेटा रहता है। गेण्डों का नित्यकर्म सूरज छिपने से पहले ही शुरू हो जाता है। वे अपनी मांदों से निकल कर घान के मैदानों में चरने या जल घाराश्रों में पानी पीने निकल पड़ते हैं। इनमें मुण्ड में रहने की बुद्धि नहीं होती। ये जोड़ों में रहते हैं। बड़े हो जानं पर बच्चे मां-वाप से अलग हो जाते हैं। अपवाद रूप से चार पांच गेण्डे भी एक साथ चरते हुए मिल जाते हैं। एक बार सात गेण्डे एक जगह चरते हुए पिल जाते हैं। ये एक परिवार या एक गिरोह के सदस्य नहीं थे क्यों कि विभिन्न दिशाश्रों से चरते हुए ये वहाँ अवानक आ मिले थे। छेड़ा जाने पर ये सातों अलग-अलग दिशाश्रों में चले गये।

स्वभाव से यह डरपोक जानवर है। मन्ष्य को कम ही मारता है परन्तु घायल और कृद्ध हो जाने पर स्थ्रर की तरह गुरगुराता हुआ बड़ा भयंकर हमला करता है। यह सचमुच प्राचीन युग के प्रािग्यों की याद दिलाता है जिनमें देह तो खूब विशाल बन गई होती है परन्तु उसकी नुलना में मस्तिष्क का विकास नहीं हुआ होता।

गेण्डे की दृष्टि इतनी तीत्र नहीं होती परन्तु ऐसी

कमजोर भी नहीं होती। पकड़ने की प्रक्रियाश्चों में देखा गया है कि ट्रक के पार्क में यदि बिस्कुट के बराबर एक निशान हो तो उसे वह पचीस गज दूर से देख कर ग्रपने सींग से निशाना साध सकता है।

दूसरे चौपाये के समान गेण्डा भी उछलता हुम्रा बड़े वेग से भाग सकता है कूद सकता है, ट्विस्ट कर सकता है स्रौर फटपट मुड़ सकता है। हाथी इनमें से कुछ नहीं कर सकता। बड़ा स्राकार स्रौर शरीर होने के बावजूद भी भारतीय गेण्डा काफी तेज भाग सकता है।

गण्डों की स्रापस में भयंकर लड़ाई नहीं होती कि उनकी जान चली जाय या इसमें वे भयंकर रूप से घायल हो जायें।

पानी से प्यारः गेण्डा पानी वाली जमीन में रहना पसन्द करता है। पशु-वाटिकाश्रों में उसे इसी प्रकार का स्थान दिया जाता है। लखनऊ की पशु-वाटिका में इसका वाड़ा एक श्रादर्श प्राकृतिक श्रावास बन गया है। पशु-वाटिकाश्रों में देखा गया है कि सरदियों में तो यह श्रपने वाड़े में इवर-उघर घूमता है या घरती पर लेटा रहता है, परन्तु मार्च में गरमी शुरू होते ही यह बाड़े के जोहड़ में घुस जाता है श्रौर मेंसों की तरह श्रपने शरीर को सारा का सारा पानी में डुबो लेता है। केवल थूथनी श्रौर श्रांख वाहर रखता है जिससे ताजी हवा में साँस ले सके। यूंथनी पर बंठने वाली मिक्खयों को कानों से उड़ाता रहता है। वरसात में भी यह जब कीट-पतंग परेशान करते हैं तो यह श्रपना श्रिषक समय जोहड़ के श्रन्दर गुजारता है। पानी से वाहर विचरते समय यह मिक्खयों व मच्छरों के दंश से वचने के लिए श्रपने शरीर पर कीचड़ लपेटे फिरता है।

गेंडे कम क्यों हो गयेः इस उपमहाद्वीप के अधिक भागों से गेण्डे के लुप्त होने के मुख्य कारए। निम्नलिखित प्रतीत होते हैं:-

- १. सुनने भ्रौर देखने की कम शक्ति।
- २. मन्द बुद्धि और मूर्खता। जब तक खतरा सिर पर न ग्रा जाय यह बुद्धुओं की तरह चरता चला जाता [शेष पृष्ठ १३ पर]

वागवानी

दिनों दिन शहरों में दुली जगहें विलुप्त होती जा रही हैं। जहाँ देखिये वहीं उंची-उंची इमारतें जन्म ले चकी हैं। किन्तु 'क्या ग्रापने कभी सोचा है कि विना खुली जगह के मूक्त ढंग से स्वास ले पाना सम्भव हो सकेगा ? नगरों की श्रायोजना करते समय श्रायोजकों के समक्ष यह विकट समस्या है। वे अधिकाधिक महल्लों में कम से कम एक केन्द्रीय पार्क की संस्तृति करते हैं जहाँ प्रातः एवं सायंकाल नागरिक रुली हवा में जाकर साँस ले सकें। सुखी एवं स्वस्थ जीवन के लिए खुली हवा अत्यावश्यक है। दिन के समय इसकी प्राप्ति उद्यानों या वगीचों में हो सकती है। किन्त क्या इतने से सारी त्रावस्यकता की पूर्ति हो जाती है! नहीं, प्रत्येक घर से लगा हुआ वगीचा होना ही इस पूर्ति का सर्वोत्तम उपाय होगा । किन्तु क्या दुर्मजिले, तिमंजिले या इससे ऊपर के खण्डों को भी नीचे लगे हुये वगीचे से उतना ही लाभ मिल मुकेगा ! उत्तर होगा 'नहीं'। तो फिर ऊपरी मंजिलों पर रहने वालों के लिये वगीचे के साधन कैसे जुटाये जायँ ! श्राइये, हम ऐसी ही पहेलियों एवं गृत्थियों को सुलभाने में रसायन के योगदान की चर्चा करें।

उद्यान ग्रथवा बगोचा लगाने तथा उसकी देख-भाल करने का कार्य ग्रत्यन्त रोचक होता है। उद्यान से घर की शोभा बढ़ती है, स्वास्थ्य को लाभ पहुँचता है ग्रौर बँठे-ठाले खाने की चीजें उत्पन्न की जा सकती हैं। प्रातः काल पुप्पों तथा वृक्षों के बीच घूमने से ताजी हवा मिलती हैं, ग्राँखों में तरावट ग्राती है ग्रौर जो कवि-

• डा० शिवगोपाल मिश्र

ह्दय हैं उनके लिये पुष्पों का खिलना, भौरों तथा तितिलयों का उड़ना ब्रादि कल्पना के लिये सामग्री प्रदान करते हैं। दिन भर की थकावट को दूर करने का उत्तम साधन है घर के उद्यान में घूमना और वेकार समय में कार्य करके कुछ उत्पादन करना।

श्रवस्य ही यह उद्यान-विज्ञान का श्रनुभूत्यात्मक पक्ष है। इसका वैज्ञानिक पक्ष श्रौर भी ज्ञानवर्धक है। ज्ञायद ही कोई ऐसा व्यक्ति हो जो यह न जानना चाहेगा कि उद्यान विज्ञान के अन्तर्गत कौन सा रसायन शास्त्र निहित है, पौथे कैसे उगते हैं, उर्वरक क्या हैं, विभिन्न कीटों तथा रोगों का पदार्थों पर क्या कुप्रभाव हो सकता हैं श्रौर सर्वोपिर यह कि क्या मिट्टी के विना भी वाग-वानी सम्भव है! दूसरे शब्दों में हम यह प्रश्न कर सकते हैं कि क्या अंची मंजिलों पर रहने वाले लोग भी वागवानी कर सकते हैं?

जिसमें रसायन शास्त्र की पहुँच है, उद्यान विज्ञान का वह पक्ष है पौदों की वृद्धि। पौदों की वृद्धि स्वयं एक रासायनिक प्रक्रम है। इसमें मिट्टी के अवयव एवं वायु के अवयव भाग लेते हैं। सूर्य का प्रकाश भी कम महत्व-पूर्ण नहीं है। जिन अवयवों की मिट्टी में न्यूनता होती है उनकी सम्पूर्ति उर्वरकों द्वारा की जा सकती है। यही कारण है कि चाहे खेती हो या बागवानी; दोनों ही में उर्वरकों का अत्यधिक महत्व एवं उपयोग है। इस प्रकार थोड़ी मिट्टी से दीर्घ काल तक पौघों को पोषण मिलता रह सकता है।

पौदे उगते रहते हैं तभी उन पर नाना प्रकार के

कीट एवं अन्य व्याघियों का आक्रमण हो सकता है। किन्तु आधुनिक युग में इन आक्रमणों से बचाव के लिए अनेक उपयोगी रासायनिक औषधियाँ खोज निकाली गई हैं जिसके फलस्वरूप अब न तो पौदों का रस परपोषी चूस सकते हैं और न पौदा व्याघियों से अस्त होकर नष्ट हो सकता है।

श्रीर तो श्रीर कृत्रिम पोषण के द्वारा पौषों के विकास के लिए मिट्टी श्रनावश्यक सिद्ध हो चुकी है जिसके फल-स्वरूप घरती पर वागवानी करना श्रावश्यक नहीं रह गया । श्रव तो कितनी भी ऊँचाई पर फूल उगाइये, तरकारियाँ उत्पन्न कीजिये। यही नहीं, रेगिस्तान में भी खेती कीजिये। यह है रसायन शास्त्र का चमत्कार जिसकी श्रोर इस, पोलैण्ड, जेकोस्लोवंकिया, श्रमरीका, जापान इंगलैंड श्रादि का घ्यान गया है। जिन देशों में खेती योग्य भूमि सीमित है उनके लिये मृदाहीन वागवानी वरदान सिद्ध हो सकती है।

मिट्टी परीक्षण-अत्यावश्यक

वाग ग्रथवा उद्यान की स्थापना किसी भूखंड में ही किये जाने की सम्भावना है किन्तु जिससे कि लगाये गये पेड पौचे तथा फूल पत्तियाँ ढंग से उगें और वड़ें यह भ्रावश्यक है कि उस मुखंड की मिट्टी का परीक्षरा करा दिया जावे । यह मिट्टी परीक्षण वह साधन है जिसके आधार पर कृषि रसायनज्ञ यह बता पाने में समर्थ होते हैं कि अमुक भूमि पर पेड़-पौदे उग सकेंगे या नहीं। ग्राजकल कृषि के ग्रन्तर्गत खेतों की मिट्टी-परीक्षा पर काफी वल दिया जाता है। इससे यह पता चल जाता है कि मिट्टी में कौन कौन न श्रवयव नीमित मात्रा में हैं और कौन से अधिक मात्रा में । यदि ग्रावव्यक तत्वों में से कोई भी तत्व या कई तत्व न्यून मात्रा में हों तो उनकी पूर्ति रासायनिक उर्वरकों के द्वारा की जाती है। भारतवर्ष में नाइट्रोजन उर्वरकों को तैयार करने के कई कारखाने चालू हो गये हैं जिससे किसानों को अपने खेतों में कई गुनी उपज प्राप्त करने में सहायता मिलती है। यही नहीं, फास्फोरस उर्वरक भी

हमारे देश में तैयार होने लगे हैं। कुछ मिट्टियों में पोटै-शियम की न्यूनता हो सकती है। इसी प्रकार कुछ मिट्टियाँ ग्रम्लीय हो सकती हैं, तो कुछ क्षारकीय या लवणीय। ऐसी मिट्टियों में खेती करने के पूर्व इन्हें सुधारने की ग्रावश्यकता होती है। यह कार्य यदि मिट्टी भ्रम्लीय हुई तो चुने के प्रयोग द्वारा पूरा किया जाता है। यदि मिट्टी में तनिक भी श्रवांछित श्रम्लता या क्षारीयता विद्यमान रहे तो पौदे नहीं उग सकते। कभी कभी मिट्टी में कुछ ऐसे तत्वों की न्यूनता हो सकती है जो पौदों के लिये श्रावश्यक तो होते हैं किन्तु ग्रत्यल्प मात्रा में। ऐसे तत्व 'सूक्ष्म मात्रिक तत्वं कहलाते हैं ग्रौर मिट्टी में ठीक से प्राप्य न होने पर पौदों तथा फसलों में नाना प्रकार के न्यूनता रोग उत्पन्न कर सकते हैं । फलतः एक भ्रोर जहाँ नाइ-ट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटैशियम जैसे त्रितत्वों की म्राव-श्यकता है वहीं कैलिशयम, मैग्नीशियम जैसे तत्व भी उपयोगी हैं। सूक्ष्म मात्रिक तत्वों में बोरन, जिंक, ताम्र, लोह, मैंगनीज तथा मालिब्डनम ये छह तत्व प्रमुख हैं। इन तत्वों के अतिरिक्त भी पौदों की वृद्धि के लिये पृथक से कुछ कारकों की य्रावश्यकता होती है। इनमें से यार्द्रता (जल), कार्बन डाइ ग्राक्साइड, सूर्य प्रकाश (ताप) प्रमुख है। साथ ही कुछ हार्मीन भी हैं जो पौदों की वृद्धि को नियन्त्रित करते हैं। इन्हें फायटोहार्मोन या वृद्धि नियामक कहते हैं।

रसायनिक बागवानी

ऊपर जो कुछ कहा गया है उससे यह घारणा वननी स्वाभाविक है कि मिट्टी तो निमित्त मात्र है। यदि समुचित तत्वों का एक मिश्रण तैयार करके पर्याप्त जल में विलयित कर लिया जाय तो वह पौदों की वृद्धि में सहायक हो सकता है। जब इस प्रकार से कृषि की जाती है तो उसे मृदा विहीन पादप कृषि ग्रथवा रासायनिक बागवानी कहते हैं। यह विज्ञान के साथ ही कला है। इस कला के जनक हैं कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के डा० विलियम एफ० गेरिक। उन्होंने १६२६ ई० में ऐसी कला के लिये जो नाम प्रस्तावित किया था वह था जलकृष्टि (hydro-ponics)। वास्तव में हाइड्रोपानिक्स का शाब्दिक श्रर्थ जल के द्वारा कार्य है। यद्यपि जल संवद्धों का प्रयोग सर्वप्रथम १८६० ई० में एक जर्मन कृषि रसायनज्ञ नाप (Knop) तथा एक वनस्पति शास्त्री संच (Sachs) द्वारा किया गया किन्तु व्यापारिक स्तर पर जल संवद्धों को फसल जगाने के लिये प्रयुक्त करने का श्रेय गेरिक को ही है।

हाइड्रोपानिक्स वह कला है जिसके द्वारा मिट्टी के विना ही पौदों को उगाया जा सकता है। इस विधि से पौदे उगाने के कई लाभ हैं:

- (ग्र) पौदों को घर में उगाया जा सकता है
- (ग्रा) ऐसे पौदों की वृद्धि ग्रिंघिक, फल वड़े ग्रौर फूल ग्रिंघिक सुन्दर होते हैं।
- (इ) पौदों को उगाने के लिये ब्रावश्यक रासायनिक उर्वरकों का मूल्य खेतों में उगाने की ब्रपेक्षा कम होता है
- (ई) पौथे पर कीटों के श्राक्रमण तथा मिट्टी से उत्पन्न होने वाले रोगों पर विजय प्राप्त की जा सकती है।
- (उ) उगाये गये फल तथा प्रश्नों का स्वाद भ्रच्छा तथा कोटि उत्तम होती है।
- (क) साल में कई फसलें ली जा सकती हैं श्रीर ऋतु-कुऋतु में पौदे उगाये जा सकते हैं।

एक प्रकार से आत्मिनिर्भरता सम्बन्धी यह श्रेष्ठतम प्रयोग है जिसमें वैज्ञानिकों को आशातीत सफलता मिली है, जिन देशों में सीमित कृष्य भूमि है वहाँ पर हाइड्रोपा-निक्स द्वारा उपज बढाई जा सकती है।

उपस्करों की आवश्यकता

हाइड्रोपानिक्स के प्रचार हो जाने पर यह जानना श्रावश्यक हो गया कि इस प्रकार से उगाई गई फसलों सेतों में उगाई गई फसलों से टक्कर ले सकती हैं या नहीं ! श्रमरीका में जो प्रयोग किये गये हैं वे श्रत्यन्त उत्साहवर्द्धक हैं। किन्तु समस्या है कि विना मिट्टी के

फसलों के उगने के कार्य को कैसे अग्रसर किया जाय। निस्संदेह पोषण सम्बन्धी पूर्ण जानकारी होते हुये भी सबसे आवश्यक समस्या तो रह ही जाती है। वह है उपयुक्त पात्र जिनमें फसलों उगाई जायों या पेड़-पौदे लगाये जायें। इन पात्रों के क्या आकार हों, इनमें पोषण कैसे भरा जाय और फिर बीजों को किस प्रकार उगने दिया जाय—ये प्रमुख समस्यायें थीं। इन सबों के सम्बन्ध में प्रयोगों द्वारा समुचित जानकारी एकत्र की गई। किसी भी शौकिया या पेशेवर वागवान को चाहिए कि जितना भी साहित्य इस सम्बन्ध में उपलब्ध हो उसको पड़े और कार्य रूप में परिणत करे।

पात्रों की समस्या: ग्राधान ग्रथवा पात्रों का ग्राकार-प्रकार वोई जाने वाली फसल या पौदे की संस्था पर निर्भर करेगा - ये पात्र सिद्धान्त रूप में किसी भी ग्राकार के हो सकते हैं । ये लकड़ी, धातु, इनैमेल, कांच या चीनी मिट्टी में के किसी भी सामग्री के बने हो सकते हैं । ये सीमेंट तथा श्रजकतरा के भी बने हो सकते हैं । इनकी लम्बाई चौड़ाई सुविधानुसार (स्थान के श्रनुसार) कुछ भी हो सकती है किन्तु गहराई के सम्बन्ध में कुछ प्रतिबन्ध हैं । सबसे उपयुक्त गहराई ६ भानी गई है । केवल गहरी जड़ों वाले बहुविपयों के लिए ही इससे ग्रधिक गहरे पात्रों की ग्रावश्यकता होगी।

बोज शय्याः यह वह जाली है जो पात्रों के मुख पर फैलाई रहती है। यह जाली लोहे की तारों की होती है। इसे इतनी दृढ़ होना चाहिए कि यह पौदों और विछावन (शय्या) के भार को सहन कर सके। शय्या के रूप में खर पतवार, तिन, बुरादा श्रादि का प्रयोग होना चाहिए। इसमें वीजों को वो कर उन्हें सूर्य के प्रत्यक्ष प्रकाश से सुरक्षित रखा जाता है। इस वीज शय्या के कई उपयोग हैं:

- १. यह पौदों को ग्राश्रय प्रदान करती है
- यह वीजों को उगने के लिये तथा जड़ों के द्वारा ग्रहण होने वाली ग्रार्द्रता को ग्रवशोषित किये रहती है।
- यह पौदों के निचले हिस्सों एवं पोषण विलयन तक वायु के ब्रावागमन को प्रोत्साहित करती है।

४, यह जड़ों को सूर्य-प्रकाश से बचाती है। ५. यह खनिज खाद्यों एवं कार्वनिक पदार्थों की भी पूर्ति करती है।

इस प्रकार यह मिट्टी को स्थानापन्न करती है।

वीज शय्या का उपयुक्त श्राकार ६-१२ फुट लम्बा तथा २ से ४ फुटतक चौड़ा माना गया है। घ्यान रहे कि बीज शय्या में नमी श्रिष्टक न रहे नहीं तो पौदे ठीक से नहीं उगेंगे। यह वीज शय्या नये पौष के लिये नर्सरी का काम करती है। कभी कभी इस पर बालू की परत बिछाई जा सकती है, श्रिष्टकांशतः रासायनिक बागवानी करते समय पौदों को मिट्टी या बालू में श्रलग उगने दिया जाता है श्रौर बाद में बेड़ें लाकर लगा दी जाती हैं। ज्यों-ज्यों पौदे बढ़ते हैं उनकी जड़ें पात्र में भरे पोषण विलयन की श्रोर बढ़ती हैं। शारम्भ में पात्र के भीतर विलयन का स्तर उपर रस्ता जाता है श्रौर घीरे घीरे उसे नीचे लाया जाता है जिससे जड़ें बढ़ सकें श्रौर वायु में स्वास ले सके।

पोषण विलयन

पात्र में भरा जाने वाला विलयन संस्तृत तत्वों से युक्त होना चाहिए। जैसा कि प्रारम्भ में कहा जा चुका है, पौदों को वृद्धि के लिए कई तत्वों की ग्रावश्यकता पड़ती है। इन तत्वों को लवग के रूप में, जो जल विलेय हों, चुना जाता है। फिर इनकी मात्रायों स्थिर की जाती हैं। विलयन में इन तत्वों की निरन्तर सम्पूर्ति बनाये रखने के लिये विशिष्ठ प्रायोजन करने होते हैं। एक प्रतिनिधि पोषण् विलयन की संरचना निम्न प्रकार होगी: कैल्सियम नाइट्रेट ११६ ग्राम प्रति लीटर मैंगीशियम नल्फेट

इनके अतिरिक्त लोह, ताँबा, जिंक आदि तत्वों की मूक्ष्म मात्रायें उपयुक्त लवण रूप में मिश्रित कर दी जाती हैं। पूरे पोषण विलयन की लवणीयता को १४००-२५०० अंश प्रति दशलक्षांश के वीच स्थिर रखना पड़ता है। विलयन को उपयुक्त पी-एच० पर भी लाना होता है।

पोटैशियमफाडाइहाइड्रोजन फाम्फेट २६ ग्राम " "

श्रिष्ठिक ठंडे प्रदेशों में विलयन को गरमाने की भी श्रावश्य-कता पड़ती है। यह कार्य पात्र के भीतर विद्युत केविल विछाकर सरलता से सम्पन्न किया गया है। सर्वप्रथम १६३४ ई० में इस प्रकार के प्रयोग हुये। इसके श्रलावा पात्रों को उष्ण पौध गृहों (Green house) में मी रखा जा सकता है। यह भी सम्भव है कि विलयन को पहले वायलर में गरम करके तव पात्रों में पहुँचाया जाय।

पात्रों के भीतर स्थिर सान्द्रता वाले पोषण-विलयन को पहुँचाने का कार्य मशीनों द्वारा किया जाता है। प्रायः पात्रों के निचले भाग एक पाइप द्वारा जुड़े रहते हैं जिस-से होकर विलयन पहुँचाया जाता है।

वातनः यह ग्रावश्यक है कि विलयन के भीतर वायु के ग्रावागमन की यथेष्ट योजना रहे क्योंकि विना श्राक्सीजन के पौदे की जड़ें वृद्धि नहीं कर सकतीं। इस उद्देश्य से पात्रों में भरे विलयन में वातन एक ग्रावश्यक एवं गम्भीर समस्या है। इसके लिये सम्पीडकों द्वारा वायु को बुदबुदाया जाता है।

सम्भवतः इतना होने पर भी सूर्य के प्रकाश के बिना पौदे ठीक से वृद्धि नहीं करते श्रतः श्रावश्यक है कि जहां भी रासायनिक बागवानी श्रपनाई जाय सूर्य प्रकाश श्राता हो श्रयवा कृत्रिम प्रकाश की पूर्ण व्यवस्था हो। इस प्रकार से १६२७ ई० में प्रथम प्रयास गुलाव के फूल की खेती से किया गया।

किन्तु हमने जो भी वृत्तान्त दिये हैं उन्हें पढ़ कर श्राप यह समक्त रहे होंगे कि यह कोरी वकवास होगी। श्रापको जानकर श्राद्मर्य होगा कि रूस में उगाई गई ककड़ियां प्रत्येक १६ किलोग्राम भार की हुई श्रौर १ वर्ग मीटर मृदाविहीन वाग से ३० किलोग्राम ककड़ी की उपज मिली। इस विधि द्वारा उगाई जाने वाली तरका-रियों के उत्पादन मृत्य में ३०-३५% की कमी देखी गई है। इसमें प्रत्येक वर्ष सेतों को जोतने श्रौर इन्हें तैयार करने की फेसट समाप्त हो जाती है।

बालू-संवद्ध

उपर्युक्त पोषण संवर्द्ध विधि में बीज शैया के लिये विशेष उपकरण की ग्रावश्यकता पड़ती है। इसे समाप्त करने की दृष्टि से ग्राजकल वालू की वजरी, कोयले के चूरे ग्रादि को ग्राधार मानकर उनमें पोषणा विलयन डालकर फ़सलें उत्पन्न की जाने लगी हैं। वास्तव में यही मृदा विहीन शस्य उत्पादन है। प्रयुक्त बालू या कोयला एक प्रकार से ऐसी मिट्टी के तुल्य है जिनमें शोषणा की क्षमता नगण्य एवं जिनकी विलेयता नाममात्र की होती है फलतः पोपण विलयन द्वारा समस्त तत्वों की सम्पूर्ति की जाती है।

ऐसे बालू का प्रयोग १८४२ ई० से प्रयोगशालाम्रों में होता रहा है किन्तु १६२६ ई० के बाद इनका उपयोग व्यावहारिक कृषि के लिये होने लगा। पात्रों के भीतर १० भीट \times २ फीट \times ३ इंच बालू भर कर पोषण् विलयन जाता है। १६३५ ई० में म्रत्यन्त हल्की बजरी ग्रंबेलाइट का प्रयोग प्रारम्भ हुआ।

हमारे देश में रासायनिक वागवानी सम्बन्धी कतिपय प्रयोग स्वर्गीय सम्पूर्णानन्द जी के प्रोत्साहन पर वनारस केन्द्र में सम्पन्न हुये। इसके लिये जिम बालू संवर्द्ध विधि का प्रयोग हुमा उसे वंगाल विधि Bengal Method) के नाम से पुकारा जाता है। जो पात्र प्रयुक्त हुये थे वे ग्लेज युक्त गमले थे जिनकी पेंदी में एक एक छेद थे जिनने होकर म्रधिक विलयन रिस सके। वातन के लिये रवर

की नली में स्थान स्थान पर छिद्र वनाये गये थे।

रासायनिक बागवानी का परिवर्तित रूप हमें प्रत्येक घर की गृह वाटिका या सामने के फूल उद्यान में मिलेगा। मिट्टी के गमलों में कम्पोस्ट भर कर गुलदाऊदी, समैरिया, एस्टर ब्रादि का उगाना या गमलों में टमाटर ब्रौर बेंगन उगाना आजकल मालियों की सर्वप्रिय विधियाँ हैं। कम्पोस्ट में निहित सारे पोपण तत्व कुछ काल तक तत्वों की पूर्ति कर पाते हैं किन्तु प्रायः उनमें एक न एक तत्व की न्यूनता देखी जा सकती है। वैज्ञानिक रीति से बागवानी करते समय किसी भी अवस्था में एक भी तत्व का न्यून नहीं होने देना होता माथ ही फूलों फलों एव पौदों की रक्षा का भार सम्हालना होता है।

वही माली या शौकिया वागवान सफल हैं जो विभिन्न उर्वरकों एवं कीटनाशी श्रौपिवयों के प्रयोग द्वारा पौदों को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचने देता। डी० डी० टी०, नेमेक्सेन, २-४ डी, वोर्डो मिश्रग्ग श्रादि के प्रयोग उनके उपकरगों की जानकारी तथा उर्वरकों के प्रयोग सम्बन्धी गुरों को कार्य रूप में परिणत करने की क्षमता रासायनिक वागवानी का मूलाधार है।

त्रमशः

[पृष्ठ = का शेषांश]

है, उस पर भी भागने की बजाय यह उलट करहमला करवैठता है।

३—निश्चित टिकानों पर मल विसर्जन करना । लीद के बड़े ढ़ेरों को देख कर शिकारी उनके पाम छिप कर बैठ जाते हैं श्रीर गेण्डों के श्राने-जाने की प्रतीक्षा करते हैं । इस पशु की यह श्रादत है कि लीद करने के स्थान पर यह पीठ की श्रोर से पहुँचता है । वस, जब यह उल्टी चाल देख कर जा रहा होता है तो शिकारी इसे मार गिराते हैं ।

४— खेती के लिए जंगलों को काटना और मनुष्य द्वारा इसका संहार । असम में ब्रह्मपुत्र की घाटी उन्नी-सवीं शताब्दी तक मुख्यता घनी घास और जंगलों से आवृत्त थीं । दूर दर्शी औद्योगिकी को इघर चाय के वागानों के लिए उपयुक्त भूमि नजर ग्राई। इस क्षेत्र में चाय उद्योग के बढ़ने के साथ-साथ बनों का बढ़त श्रिक सक्ताया कर दिया गया। जंगली जानवर घीरे घीरे कम होते गये जिसमें गण्डे को शिकारियों ने चोरीं छिपे खूब मारा। ब्रह्मपुत्र की घाटी में तो थोड़े बढ़त गण्डे वच भी गये परन्तु गंगा की घाटी में यह पशु उन्नीसवाँ शताब्दीं में ही लुप्त हो गया था। १६०० तक यह केंबल दिसगी नेपाल, उत्तरी विहार, उत्तरी बंगाल ग्रीर श्रमम में सीमित रह गया था। जीवनसंघर्ष में जंसे दूसरे भारी भरकम शरीर वाले दैत्याकार जीव ग्रपना श्रस्तित्व बनाये रखने में सफल नहीं रहे उसी तरह यह भी प्राकृतिक दुश्मनों से श्रीर तेजी से बदलती हुई परिस्थितयों में ग्रपनी रक्षा न कर सका।

कमशः)

जीवाणु भोजी तथा उनके उपयोग

जीवाण भोजी या वैक्टिरियल वाइरस, वाइरस की वह जाति है, जो किसी विशेष जीवाए। या अन्य जाति पर परजीवी की भाँति जीवन व्यतीत करती है। इसकी खोज स्वतंत्र रूप से एक ग्रंग्रेज वैज्ञानिक टोर्ट (१६१५) तथा एक फांसीसी वैज्ञानिक डी० हेरीली (१६१६) ने की थी यद्यपि इससे भी पूर्व (१८६६) एक रूसी वैज्ञानिक डी॰ गेमेल को इसकी उपस्थिति का पता लग चुका था। डी॰ हेरीली ने पेचिस उत्पन्न करने वाले जीवाण्यों के सम्बन्ध में ग्रपना कार्य १६१७ ई० में प्रकाशित किया । यह स्वयं एक रोचक घटना थी । उन्होंने पेचिस के जीवाराश्रों को सर्वप्रथम मल परखनलियों में विद्वित किया। दूसरे ही दिन उसने चाइना केन्डिल छन्ने से छान करके उसकी कुछ वूदें पेचिस जीवाए। के नये वाथ माध्यम (Broth Culture) में प्रविष्ट किया। बीमारी की ग्रवस्था में प्रवेश किया गया पेचिस का जीवारण कुछ दिन तेजी से वढ़ा किन्तु पुनः बीमारी कम हो जाने पर माध्यम पारदर्शक हो गया। इस प्रकार मल से प्राप्त छनित ने पेचिस के जीवागा की वृद्धि रोक दी। इस प्रकार के कारक का पहले पहल पता डी॰ हेरीली ने लगाया जो पेचिस के जीवास्। को नष्ट कर देता है श्रौर जो पेचिसग्रस्त प्राणी के मल में पाया जाता है। ऐसे जीवारण को जीवारणभोजी (Bacteriophage) नाम दिया गया।

स्वरूपः जीवाणु भोजी अत्यन्त सूक्ष्म होते हैं जो जन्तुओं के प्रस्त कोशों में पहुँच कर गुगान प्रारम्भ कर देते हैं। इसके फलस्वरूप प्रसित कोशिकाएं लियत हो जाती हैं परन्तु अन्य अनुसन्वानकर्ताओं के अनुसार जीवाणु भोजी रासायनिक कारक हैं जो संभवतः एन्जाइम के गुणों से मिलते-जुलतें हैं। वाइरसों का कोई यथार्य ज्ञान प्राप्त

• डा० देवेन्द्र प्रसाद शर्मा

नहीं हो पाया है। यदि इन्हें इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखा जाय तो इनसे कई प्रकार की ग्रंडाकार रचनायें दिखलाई पड़ती हैं। श्रधिकांश रूप में इनका ग्राकार गोला या ग्रंडाकार होता है जिससे एक भाग जुड़ा हुआ पुच्छ की भाँति प्रतीत होता है।

वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि जीवासु भोजी में निम्नलिखित कियाएं स्पष्ट रूप से होती हैं:—

- (१) जीवाणविक कोशिका पर फेज का अवशोषएा।
- (२) तत्पश्चात् कोशिकास्रों में उनका प्रवेश ।
- (३) कोशिकाम्रों में प्रवेश करके नये फेज उत्पन्न होने की दशाएं।
- (४) जीवाणविक कोशिका का लयन तथा जीवासु भोजी का पुनः निष्कासन ।

यह पता लगा है कि जीवासु भोजी में ताप सहने की भी शक्ति विद्यमान होती है। उदाहरणार्थ लैक्टिक अम्ल के फेज ७०-७५ से० ताप तक कियाशील अवस्था में रह सकते हैं। परन्तु इसी उच्चतम ताप पर आध घण्टे गरम करने पर उनकी कियाशीलता कम हो जाती है। इसके अतिरिक्त फेज न्यून ताप तथा शुष्कीकरण से भी शीघ्र नष्ट नहीं होते। उनकी कियाशीलता पर हाइड्रोजन आयन सान्द्रता (पी०एच०) का भी प्रभाव पड़ता है तथा पी०एच० ६-५ तक वे अतिक्रियाशील होते हैं।

रासायनिक संघटनः यह देखा गया है कि फेज तथा सम्बन्धित जीवाराष्ट्रभों में कार्बनिक यौगिक की रचना जटिल तथा भिन्न होती है। उदाहरणार्थ फेज में शीर्ष की रचना DNA से हुई रहती है जो कुंडली के श्राकार का

[शेष पृष्ठ १७ पर]

अब लीजिये नया रासायनिक भोजन

मूख की समस्या इस युग की सबसे वड़ी समस्या है। जनसंख्या की वृद्धि ने इस समस्या को थ्रौर भी जटिल बना दिया है! स्वतन्त्रता के पश्चात् भारत की जनसंख्या सन् १६५१ एवं १६६१ में कमशः ३६, ४४ करोड़ थी। ग्राज वह वढ़कर ५३ करोड़ के लगभग हो गई है। भारत ही नहीं विश्व के ग्रनेक देशों के सामने जनसंख्या गम्भीर समस्या है। विशेषकर एशियाई देशों के लिये यह चिन्ता-जनक है। फिर भी वैज्ञानिक इस प्रयोग में जुटे हुए हैं कि क्या कोई ऐसा रासायनिक खाद्य तैयार किया जा सकता है जिसे ग्रहण करके मानव काफी समय तक जीवित रह सके तथा ग्रकाल की विभीषिका से ग्रपने को बचा सके!

श्रमेरिका में चिकित्सा श्रौर मानसोपचार सम्बन्धी श्रनुसंघान करने वाली एक संस्था है वैकेविल मेडिकल इंस्टीच्यूट। यह संस्था श्रक्सर कारागार के वंदियों पर श्रपने प्रयोग किया करती है। केलिफोर्निया के एक जेल में पन्द्रह कैदियों पर एक प्रयोग किया गया जिसका प्रयोजन था क्या मनुष्य किसी विशुद्ध रासायनिक भोजन पर जीवित रह सकता है? इन व्यक्तियों को दिन में चार वार एक रासायनिक घोल पीने को दिया गया। यह रासायनिक घोल ऐमीनो श्रम्लों का मिश्रग्ण था। साय ही इस घोल में वे सभी पौष्टिक तत्व विद्यमान थे जो मानव जीवन के लिये श्रावश्यक हैं, जैसे विटामिन, कार्वोहाइड्रेट खनिज लवगा श्रादि। यह घोल ठण्डा, स्वाद में मीटा श्रौर गाड़ा था। इसमें सभी रासायनिक तत्व व यौगिक उचित मात्रा में तौल कर या नाप कर मिलाये गये थे।

डाक्टरों ने इस घोल का परीक्षरण करके यह निष्कर्ष निकाला कि व्यक्ति न केवल इससे जीवित रह सकता है

• श्याम मनोहर व्यास

वरन् उसका स्वास्थ्य भी ठीक रहता है। इस घोल का सेवन करते हुये कँदियों ने चार मास निकाल दिये। डाक्टर मिल्टन विनिट्रज ने दस वर्ष तक निरन्तर परिश्रम करके यह खाद्य तैयार किया था।

त्राज मानव ब्रह्माण्ड के अन्य ग्रहों-उपग्रहों पर पहुँच रहा है। पृथ्वी की जनसंख्या भी तीव्र गित से वह रही है। भोजनाभाव की स्थिति में यह रासायनिक खुराक किसी संजीवनी से कम नहीं है। यही नहीं, यह कृत्रिम रासायनिक आहार अनेक रोगों से भी मानव को मुक्ति दिला सकेगा। भोजन पकाने के भंभट से भी वह मुक्त हो जायगा। इस रासायनिक भोजन को ग्रहण कर मनुष्य अपने शेष समय का पूरा नदुपयोग कर सकेगा। स्वर्गीय डा० जेस ग्रीन्स्टा-इन ने भी परिपूर्ण रासायनिक भोजन बनाने में काफी महत्वपूर्ण कार्य किया।

चूहों पर प्रयोग

सन् १६५७ में अमेरिका की नेशनल हैल्थ लेबोरेटरी ने इस भोजन की गोलियों का चूहों पर प्रयोग किया। चूहे इस खुराक पर जीवित रहे और सामान्य चूहों की तरह उन्होंने प्रजनन में भी योगदान दिया। उनके जीवन के अन्य कार्य कलाप भी सामान्य चूहों जैसे ही रहे। इसी आघार पर वंज्ञानिकों ने निष्कर्ष निकाला कि मनुष्य भी इसी तरह जीवित रह सकता है।

अन्तरिक्ष यात्रियों के लिए भी उपयोगी

हसी वैज्ञानिकों के अनुसार यह भोजन अन्तरिक्ष यात्रियों के लिये भी उपयोगी है। इस रासायनिक सोजन को चूर्ग के इप में चाहे जितने समय तक सुरक्षित रख सकते हैं। यह भार एवं श्रायतन की दृष्टि से भी लघु है। इसे ग्रहण करने पर ६-७ दिन में एक बार शौच जाना पडता है। श्रमेरिका की नासा (नेशनल एरोनाटिटिक्स एण्ड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन े ने अमरीकी अन्तरिक्ष यानों के चालकों के लिये यह दुराक तैयार करने का निश्चय किया था, इस कार्य के लिये दस लाख औंड राशि स्वीकृत की गई थी। इस भोजन का नाम रखा गया था मानव का श्रन्तरिक्ष भोजन । जब यह खुराक घंदियों को दी गई तो कुछ दिन तक लोग उनींदे से रहे श्रौर सिर दर्द से भी पीड़ित रहे। एक व्यक्ति को लगा कि उसके सिर के वाल उड़ जायेंगे श्रौर दूसरे को चिन्ता सताने लगी कि उसका पुरुषत्व क्षीए। हो रहा है। तीसरे को प्रतीत हुआ कि उसके दाँत खराब हो रहे हैं। इस स्वादहीन पाउडर में नारंगी और मन्तरे ग्रादि का थोड़ा ना रस भी मिलाया गया। कई वंदियों ने घवरा कर इस ब्राहार को त्याग दिया। धीरे धीरे नियमित रूप से आहार लेने वाले कैदियाँ के शरीर में पनः स्पूर्ति आने लगी और उनका शरीर सभी रोगों से एकदम मुक्त हो गया। रक्त में कोलेस्टरोल की मात्रा भी घटने लगी। कोलेस्टरोल की अधिकता हृदय रोग का एक बहुत बड़ा कारगा माना जाता है।

प्रति सप्ताह रासायनिक चूर्ण में तीस गैलन भभके का पानी मिलाया जाता था। सप्ताह भर तक पन्त्रह व्यक्तियों के लिये यह विलयन पर्याप्त था।

घोल का रासायनिक विश्लेषण

जीव कोश की रचना अनेक प्रकार के अत्यन्त जिटल प्रोटीनों में होती है। किन्तु शरीर के ये विविध प्रोटीन २२ प्रकार के एमीनों अम्लों से बनते हैं। इनमें से ६-१० तो मानव जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं। मानवीपयोगी भोजन में १० प्रोटीन रहते हैं। इस रासायनिक भोजन में प्रोटीन तथा अन्य तत्व एक ग्राम के १००वें भाग तक मूक्ष्मता से नाप कर मिलाये जाते हैं। विटामिन ग्लूकोज, नमक व अन्य सनिज तथा ईथिल लिनोलीट ग्रादि भी उचित मात्रा में मिलाये जाते हैं।

वैसे एमीनो ग्रम्ल का निर्माण कार्य वड़ा कठिन है पर जिस कच्चे माल के एमीनो ग्रम्ल तैयार किये जाते हैं वे हैं तारकोल ग्रौर वायु। वैज्ञानिक इस प्रयत्न में संलग्न हैं कि किस प्रकार सस्ते तरीके से एमीनो ग्रम्ल तैयार हो सकें।

यह रासायनिक भोजन हृदय रोग भौर श्रन्यपाचन किया सम्बन्धी रोगों में भी उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। भार घटाने के लिये भी यह श्राहार एक प्रकार की श्रचूक श्रौपिध है। सच पूछा जाय तो घास फूस के रेशों में स्थित सेल्युलोस, कार्बोहाइड्रेट का सबसे बड़ा स्रोत है जिसका मानव श्रभी तक पूरा लाभ नहीं उठा पाया है। गाय श्रौर दूसरे जुगाली करने वाले पशु इस सेल्युलोस को प्रोटीन में परिवर्तित करते हैं। जुगाली की किया एक प्रकार के जीवागुश्रों के कारण होती है। श्रव वह दिन दूर नहीं है जब मनुप्य वर्तन में ये जीवाणु पाल कर श्रनुपयोगी घास फूस से सीवे खाने योग्य प्रोटीन प्राप्त कर सकेगा।

श्राहार विशेषज्ञों का कथन है कि शीझ दुनिया प्राक्त-तिक भोजन त्याग कर कृत्रिम रासायनिक भोजन की भक्त वन जायगी। भूकम्प श्रौर वाढ़ पीड़ितों के लिये यह भोजन वरदान सिद्ध होगा।

त्रिटेन की एक आहार अनुसन्धानशाला के संचालक हा॰ फ्रैंकलीन ने हर्रा वनस्पतियों की सहायता से दूध तैयार किया है। उनके अनुसन्धान दल ने गाजर के टुकड़ों, पात गोभी के पत्तों और मटर की फलियों से दूध का निर्माण किया है। इंग्लंड के वाटफ़ोर्ड अनुसन्धान केन्द्र के अध्यक्ष डा॰ फेक वाक्स के कथनानुसार यह आविष्कार संसार की खाद्य समस्या को हल करने में हाथ बटायेगा। अविकसित एवं अकाल प्रस्त देशों में यह दूध सचमुच वड़ा उपयोगी सिद्ध होगा।

इस कार्य के लिये हरे पत्ते को सावधानी से पानी में मसला जाता है। फिर पानी को तब तक गर्म किया जाता है जब तक कि पत्तों से सारा प्रोटीन नहीं निकल झाता। प्रोटीन युक्त इस घोल में विविध विटामिन, खनिज लवरा एवं

विज्ञान

शकंरायुक्त कार्वोहाइड्रेट मिलाये जाते हैं। पशुग्रों की चर्बी की जगह वनस्पति चर्वी मिलाई जाती है। कुछ रामायिनक यौगिक मिलाकर इसका हरापन भी दूर कर दिया जाता है। सोयावीन से तैयार किया गया दूध भी काफी पौष्टिक ग्रौर सस्ता सिद्ध हुग्रा है। भारत में मैसूर स्थित खाद्य ग्रनुसन्धान शाला ने मूंगकली से एक प्रकार का दूध तैयार

किया है। निकट भविष्य में श्रव वनस्पति घी के समान वनस्पति दूघ भी वाजारों में विकने लगेगा। श्राज के वाजार भाव से यह काफी सस्ता भी पड़ेगा।

यह सत्य है कि अब नये रासायनिक खाद्य पदार्थ तथा पेय ही हमें अकाल की विभीषिका से बचा सकेंगे।

• •

[पृष्ठ १४ का गेपांश]

दृष्टिगत होता है। यह अत्यन्त बहुलीकृत होता है। फेज DNA तथा जीवासुओं के DNA रासायनिकतः भिन्न होते हैं। प्रसरण प्रभाव द्वारा DNA को फेज से पृथक किया जा सकता है। इनका अस्मार भी बहुत अधिक होता है। कोली बैसिलस (Coli bacillus) जीवास्मु के फेज DNA का अस्मार २५,०००,००० है जिसमें प्रोटीन तथा लिग्ड भी पाये जाते हैं।

भौतिक तथा रासायनिक कारकों का प्रभाव

फेज में सम्बन्धित जीवों की अपेक्षा भौतिक तथा रासायनिक कारकों के रोकने की शक्ति अधिक होती है। उन पर अधिक दाव (६००० वायुमंडल) तथा विकिरण ऊर्जा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। उनको उवालने, अम्ल की किया, परावंगनी किरणें तथा रासायनिक रोगासा नाशी से शीध नष्ट नहीं किया जा सकता।

प्रकृति में महत्वः फेज प्रकृति में साधारणतया सभी स्थानों में पाये जाते हैं किन्तु मल तथा गंदे पानी में ये विशेष रूप से पाये जाते हैं। ऐसा पता लगाया गया है कि जीवाणुभोजी अपने को विचित्र रूप से प्रतिकृत परिस्थितियों में भी अनुरूप वना लेने में समर्थ होते हैं। प्राणी शरीर में (जहाँ कहीं भी जीवाणु पाया जायेगा) शरीर की ग्रन्थियों में, निकासी

जल में इनके बैठने के लिए उपयुक्त परिस्थितियां स्वयं उत्पन्न हो जाती हैं।

ये नदी के जल में तथा निकासी जल में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। इनके साथ ही साथ वे भी सूक्ष्मजीव रहते हैं जो मानव के लिए घातक होते हैं जैसे हैजा तथा पेचिस फॅलान वाले जीवागा। रोगी मनुष्यों के रक्त, यूक, मूत्र इत्यादि में भी ये प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं।

दैनिक जीवन में महत्व तथा उपयोग: इनका उपयोग श्रौषि के रूप में कुछ वीमारियों जैसे पेचिस, हैजा, प्लेग को ठीक करने में किया जाता है। डिसेंट्रिक पाली वैलेण्ट तथा कालरिक फेज का उपयोग प्रकाइलेक्सिस वीमारी को ठीक करने में किया जाता है। इनका उपयोग श्रव कुछ संकामक वीमारियों में भी किया जाने लगा है।

जीवार्णभोजी हमारे लिए हानिकारक भी सिद्ध हुए हैं। ये प्रतिजैविकी पदार्थों के निर्माण में विघ्न उत्पन्न करते हैं, ये खट्टे दूघ में भी हानिकारक हैं क्योंकि ये लाभदायक सुक्ष्मजीवों को बढ़ने नहीं देते।

वर्तमान युग में अन्तरिक्ष अर्गुविज्ञान के विकास के फलस्वरूप संवर्धन का उपयोग (विशेष कर डाइसोजेनिक संवर्धन) किरणन के पता लगाने में भी किया जा रहा है जो एक नयी खोज है।

सार संकलन

सन् २००१ की पत्तल पर प्रोटीन

इस सदी के अन्त में, विश्व की पूरी आवादी को पेट भरने के लिए सालाना ६ करोड़ टन खाद्य पदार्थों की आवश्यकता पड़ने लगेगी। इसकी परिपूर्ति के लिए हमें आज की तुलना में हुगुना खाद्य उत्पन्त करना होगा। कँसे होगी इस तज्य की परिपूर्ति? और क्या क्या परोसंगे सन् २००१ की पत्तल पर हम?

सन् २००१ की पत्तल २२ होंगे नदीन करों में उप-लब्ध प्रोटीन के नवे-नये ब्यंजन और कुन्हड़ में होगा प्रोटीन-बहुल वानस्यतिक दुग्ध । मगर यह प्रोटीन कहाँ से श्रायेगा ?

इस प्रोटीन के नये जीत होंगे एककोणीय यीस्ट, जीवाणु (बैक्टीरिया), कवक (फकुंद) एवं बैबाल, घाम-पात, मूंगफली, सोया-बीन, बिनीला, नारियल आदि बनस्पतियाँ।

हमें ऐसा प्राटीन चाहिए, जी गुर्गों में जीतव ्षशुश्रों से प्राप्य प्रोटीन का मुकावला कर सके और कम खर्च से श्रौद्यौगिक स्तर पर श्रासानी से तैयार किया जा सके ऊपर बताये बानस्पतिक श्रोतों से ऐसे प्रोटीन का निर्माण संभव है।

पहले एक कोशीय प्रोटीन यानी मूक्ष्मजीवों से प्राप्त हो सकने वाले प्रोटीन पर विचार करें। श्रव तक के परीक्षणों से यह श्राशा बंघती है कि खनीर पनपाकर (यीस्ट द्वारा) ५० से ५५ प्रतिशत, फफूदों से १५ से ४५ प्रतिशत तथा शैवालों (एल्गी) से २० से २६ प्रतिशत तक प्रोटीन वाले खाद्य पदार्थ बनाये जा सकते हैं। ये ग्राँकड़े गुष्क होते हुए भी महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि ग्रभी हम विभिन्न ग्रनाजों को जिन रूपों में खाते हैं, उससे हमें गेहूं से १०-१२ प्रतिगत, चावल से ५-६ प्रतिगत तथा मांस मछली से लगभग २०-२२ प्रतिशत तक ही प्रोटीन प्रान्त होता है। कौन से सूक्ष्म जीव प्रोटीन निर्माग्य में विशेष सहायक हो सकते हैं, उसका कुछ ग्रंदाज नालिका में हो जायेगा।

ये सब कोरी संभावनाएं ही नहीं हैं। यीस्ट से प्रोटीन वन रहा है होन उमका उत्पादन उत्तरोत्तर बृद्धि पर है। पेट्रोलियम कारखानों से उप-उत्पाद के रूप में भिलने वाले स्थमजीवों का प्रोटीन के निर्माग, में महत्वपूर्ण उपयोग रहा है। फ्रांस के खोजकर्ता चैम्मैनट ने यह दर्शा दिया है कि सूक्ष्मजीवों से प्राप्त प्रोटीन में उच्च जैविक गुण होते है और यदि व्यापारिक स्तर पर इसे बनाया जाये तो यह अकेला ही खाद्योपयोगी प्रोटीन की सारी कमी को पूरी कर सकता है।

इसी तरह मांस से मिलने वाले प्रोटीन की पूर्ति के लिए पशुधन बढ़ाना श्रनिवार्य नहीं है। यह एककोशीय प्रोटीन उतना ही गुरावान श्रौर २।। हजार गुना कम समय में तैयार किया जा सकता है।

सन् २००१ तक जो बहुकोशीय वनस्पति श्रापकी भोजन तालिका की शोभा बढ़ायेगे वे हैं— समुद्री शैवाल, घास-पात, बिनौले, मूंगफली, सोयाबीन, नारियल श्रादि के व्यंजन ।

क्लोरेला म्रादि प्वलकों तथा अन्य समुद्री वनस्पतियों

का जापान त्रादि देशों में तो प्रोटीन बहुल भोज्य पदार्थों के रूप में उपयोग हो भी रहा है।

इघर इंग्लंड में लगभग ७,००० रुपयों की लागत से ऐसी मशीन तैयार की जा चुकी है, जो घास-पात से प्रोटीन खींच कर बोतलों में भरती है। ब्रिटिश विज्ञानियों ने यह भी हिसाब लगा लिया है कि तिपतिया घास से प्रति हैक्टर लगभग ३,००० किलोग्राम ऐसा प्रोटीन प्राप्त किया जा सकता है जिसे दूध के रूप में पिया जा सकता है।

मूंगफली एवं सोयाबीन से भी दुग्ध बनाया जा रहा है। सोयादुग्ध तो प्रोटीन के लिहाज से किसी पशुजन्य दुग्ध की बराबरी कर सकता है। उसमें वनस्पति तेल, फास्फेटाइड, शरीर का क्षारीय संतुलन रखने के लिए ग्रावश्यक खनिजों तथा विटामिनों का भी बाहुल्य होता है। तालिका-ख में सोयादुग्ध ग्रीर गौदुग्ध की तुलना की गयी है।

श्राधिक दृष्टि से भी सोयादुग्व बहुत लाभप्रद है क्योंकि एक किलो सोयाबीन से १० लिटर दूघ बनता है।

	C	
ता	लक	[─क

सूक्ष्म जीव का वर्ग	वैज्ञानिक नाम	प्रोटीन प्रतिशत	प्रमुख । (प्रति १००	प्रमुख ऐमीनो भ्रम्ल (प्रति १०० ग्राम प्रोटीन)	
***************************************			लाइसींन	मेथियोनीन	
यीस्ट	१-कंडिडा ट्रापिकैलिस	४ ሂ	७.७ ग्रा०	०.५ ग्रा०	
	२-सेकेरोमाईसीज सेरेविसी	५०	৬.३ ,,	१.२ "	
जीवाणु	१-वैसीलस मेगाटीरिम	80	9.0 ,,	₹.5 ,,	
	२-वेसीलस स्टिप्ट्रोयमांफिलस	७४	છ.૪ ,,	₹.७ "	
कवक	पेनीसीलियम नोटेटम	इंद	¥.0 "	₹.० ,,	
गै वाल	स्टाइटुलीना मैक्सिमा	£ ¾	४.६ ,,	१.५ ,,	

तालिका-स

	प्रोटीन प्रतिशत	वसा प्रतिशत	कार्वोहाइड्रेट प्रतिशत	राख प्रतिशत	पानी प्रतिशत
सोयादुग्ध	₹.Ұ	₹.5	₹. १	٥,٤	60.0
गौदुग्घ	३.७	€.ંદ	४. =	∘.'૭	८७.४

विनौला कल तक केवल पशुश्रों का भोजन समभा जाता था, श्रव उससे खाद्य तेल वड़े पैमाने पर प्राप्त किया जा रहा है। श्रगली सदी में शायद विनौला हमारे भोजन का प्रमुख श्रंग होगा। कुछ श्रौर वस्तुश्रों के साथ मिला कर इसका प्रोटीन-बहुल श्राटा मध्य श्रमरीका में इन्कापेरीना तथा पेरुविटा श्रौर इथियोपिया में फाफा नामक खाद्य पदार्थों के नाम से खाया भी जाने लगा है। इसके लिए पहले इसमें स्थित प्राकृतिक विष गेसीपोल को दूर करना जरूरी है। मूंगफली का म्राटा भी प्रोटीन-भ्राहार बनाने में प्रयुक्त हो रहा है। इसे चने के म्राटे के साथ मिला कर ४२ प्रतिशत प्रोटीन वाली रोटियाँ व विस्कुट बन रहे हैं। १५ प्रतिशत मुंगफली के म्राटे में ६० प्रतिशत टैपियोका तथा २४ प्रतिशत गेहूं का आटा मिला कर नकली चावल भी बनाया जा रहा है।

नारियल की खली (२५ प्रतिशत) तथा सोयाबीन कि म्राटे (७५ प्रतिशत) से भी प्रोटीन पूर्ति की म्राशा की जा रही है।

श्रव तो हालेंड की एक कम्पनी ने एक महत्वपूर्ण ऐमीनो श्रम्ल लाइसीन का क्रिवम निर्माण करके संक्लिप्ट प्रोटीन के निर्माण की श्राका उत्पन्न कर दी है।

(नवनीत से साभार)

थे अजीब औषधियाँ

श्रीषव सम्बन्धो साहित्य में काफी घपला है, जिसका एक प्रमुख कारण श्रीषघों पर इतने व्यापक स्तर पर लिखा जाना है। वैज्ञानिक टिष्टि श्रीर श्रनुशासन में लिखे गये कम से कम १० हजार लेख हमें सिर्फ श्रीषघियों पर मिल जायेंगे। इनमें विश्रम उत्पन्न करने वाली श्रीपघों पर ही १ हजार लेख हैं। विश्व स्वास्थ्य संगठन के गवेषणा कार्य श्रीपघों के क्षेत्र में फैली इस को बांघली हटाने में काफी सहायक सिद्ध हुए हैं श्रीर यहाँ इस टिप्पणी के वस्तुपरक रूप के लिए श्राघार उन्हीं को वनाया गया है।

स्रौषध-परिवार: श्रौषघं संस्था में इतनी श्रधिक हैं कि उनके परिवार का कोई निश्चित विभाजन संभव नहीं हैं। श्रध्ययन की सुविधा के लिए हम उन्हें दो बड़े भागों में बाँट सकते हैं—पहला भाग उन श्रौपघों का है जो स्वाभाविक हैं, दूसरे भाग में कृतिम श्रथवा संश्लिष्ट श्रौपवें श्राती हैं। एक श्रन्य प्रकार का विभाजन चेचना-शून्य कर देने वाली श्रपेक्षा कृत शान्त श्रौपवों भीर श्रान्दोलन की खलवली में फेंक देने वाली उत्तेजित श्रौपघों के वीच हो सकता है। श्रीतम प्रकार विल्कुल श्रलग, विश्रम उत्पन्न करने वाली उन श्रौषघों का है जिन्हें श्रक्सर चेतना विस्तार श्रौर श्रमुमव के कलात्मक निखार के साथ जोड़ा जाता है।

ग्रफोम, मारिजुश्राना श्रोर कोकेन-इन स्वाभाविक श्रोषघों के नाम कम से कम हमारे लिए नये नहीं हैं। श्रफीम पोस्त के पौबे से बनती है, जिसके बीजों का रस निकाला जाता है। ग्रफीम चितित मन को श्राराम पहुँचाती है श्रीर एक हद तक पीड़ा का नाश भी करती है। ऐसा श्रनुमान है कि केंद्रीय स्नायुमण्डल के कुछ हिस्सों पर ग्रफीम का ग्रसर पड़ता है, जिससे कि भूख, प्यास, डर ग्रीर काम-ग्रिभिप्रेरण में कमी श्रा जाती है। ग्रफीम का शारीरिक निर्भरता से जुड़ा होना सबसे खतरनाक है—निश्चित खुराक के श्रभाव में ग्रफीमची पसीने से तरवतर हो जाता है, उवकाई ग्रीर उल्टियाँ ग्राने लगती हैं। यह भी जरूरी नहीं है कि पिनक में ग्रभीमचीं पीड़ा से पूरी तरह मुक्त हो जाए, बल्कि पीड़ा के साथ जुड़े भय में शुँधलापन ग्रा जाता है।

ग्रश्तीमिचयों का भारत में लंबा इतिहास है, लेकिन हागकांग ग्रौर चीन के कुलियों के ग्रफीम श्राकर्षण के इतिहास से यह ग्रलग है। भारत के कुछ हिस्सों में ग्रौरतें चीखते- चिल्लाते दुघमुँहे छोटे बच्चों को ग्राराम पहुँचाने के लिए ग्रपने स्तनों पर ग्रफीम का लेप करती हैं। श्रध्ययनों से यह पता चला है कि भारत में ग्रपराघ ग्रौर ग्रफीम का कोई महत्वपूर्ण संबंध नहीं है—यहाँ ग्रफीम ग्राकर्पण पीड़ा से छुटकारा पाने के लिए है। ईरान की तरह भारत में, ऐसा समभा जाता है। लोग ग्रफीम की तरफ इसलिए ग्राक्षित होते हैं कि उन्हें ग्राराम या डाक्टर की जरूरत है ग्रौर दोनों के ग्रभाव में ग्रफीम उनमें शारीरिक निर्भरता ला देती है।

एक ग्रद्भृत पौधे कैनविस इंडिका से बनने वाली ग्रौपघ मारिजुग्राना की पहचान कई नामों से होती है। मांग, चरस ग्रौर पौह—ये सिर्फ कुछ उदाहरग हैं। मारिजुग्राना के नशे में व्यक्ति अपने-ग्राप को हल्के विभ्रम में महसूस करता है, उसके अन्दर की रुकावटें टूटती हैं। हें हे की मुद्रा में मूर्खतापूर्ण व्यवहार के लक्ष्या भी उसमें देखे जा सकते हैं। ऐसा विचार है कि मारिजुग्राना व्यक्ति को अपराघ की सीमा तक ग्राकामक बना सकती है, जब कि कुछ लोग इसे सिर्फ हलका मादक द्रव्य मानते हैं। बहरहाल ग्रतिरिक्त सामाजिकता तो व्यक्ति में ग्रा ही

जाती है—वह उत्साही श्रीर वातूनी हो जाता है। खुराक की वढ़ी हुई मात्रा व्यक्ति के निर्णय श्रीर स्मृति को गड्डमड्ड कर देती है। मारिजुंश्राना के श्रसर में उन्हें पेंटिंग में नये विस्तार दीसे, या संगीत का श्रधिक गहरा श्रानन्द मिला, पर इस श्रानन्द की सच्चाई श्रीर सुफाव को श्रलग करना वड़ा मुश्किल है।

वेदों में मारिजुयाना के पौधे को पिवत्र माना गया है। जीवन के सच्चे यानन्द को अनुभव करने का यह रास्ता है। काम श्रिभिष्ठरण से छुटकारा पाकर ईश्वर की प्राप्ति के लिए धार्मिक समुदाय भांग का सेवन करता रहा है। ग्राध्यादिमक-चमक के साथ मारिजुयाना का यह संबंध यूरोप श्रौर श्रमेरिका के बीटिनिकों को बनारस के घाट-गिलयों में श्राज तक खींच रहा है। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि उत्तरी श्रफीका तथा मध्य एशिया में मारिजुयाना समलेंगिकता से जुड़ी है।

कोकेन श्रादमी को हिंसक बना देती है, यहाँ तक कि चिकित्सा में भी कोको की पत्तियों से बनने वाली इस श्रोषय का उपयोग बहुत कम है। कोकेन थके हुए श्रादमी को पहले श्राराम पहुँचाती है—पेट की कुलबुइाहट कम करती है, फिर उसके लिए श्राफत बन जाती है—श्राफत भी ऐसी जो श्रासानी से पीछा न छोड़े। व्यक्ति श्रपने को ताकतवर समभने लगता है। चारों तरफ की दुनियाँ श्रौर लोग उसे श्रपने ही खिलाक दीखते हैं—लोग जो उसकी किसी भी समय हत्या कर सकते हैं। श्रपने बचाव के लिए व्यक्ति का व्यवहार श्राकामक हो जता है।

कोकेन व्यक्ति को विभ्रम के संसार में पहुंचाती जरूर हैं, पर प्राधुनिक युग में इस तरह के विभिन्ट अनुभवों के लिए भ्रांतिजनक श्रीपधों को अत्यिषक प्रचार मिला है। इन श्रीपधों का श्रांकर्पण स्वप्नदर्शी संसार की यात्रा (ट्रिप) के तिए है, यानी पुराते जमाने में लोग इस (ट्रिप) के लिए क्या नहीं करते थे—जंगल में जाकर तपस्या के लिए घर तक छोड़ देते थे श्रीर श्राज यह सब कितना श्रासान है।

श्रमेरिका श्रौर मेक्सिको में श्राध्यात्मिक पकड़ के

लिए एक रेगिस्तानी कैक्टस प्योतल की जड़ें काम में लायी जाती रहीं हैं। मेस्कालिन इसी का आयुनिक (संहिलष्ट) रूप है। प्रसिद्ध अंगरेजी लेखक अल्डुअस हक्सले, जिन्होंने श्रीषध का आकर्षण कमबद्ध अध्ययन किया, मेस्कालिन को स्वर्ग के द्वार खोलने की कुंजी मानते हैं। लेकिन मेंस्कालिन आदमी को आसानी से नरक में भी धकेल सकती है। ज्यां पाल सार्ज ने मेंस्कालिन की ट्रिप भयभीत कर देने वाली बताई——उवकाई जैनी तनावपूर्ण कालिन विल्सन की किताव 'अजनवीपन से आगे' में मेस्कालिन के अनुभव पर एक लंबा लेख है, जिसका स्वर्ग जितना रुभाता है नर्क उतना ही डराता भी है।

मेस्कालिन जंसी ही एक ग्रन्य श्रौषघ सिलोसींवीन है, लेकिन एल० एस० डी० (लिसर्राजक ऐसिड डाइमेथिला-माइड) के वरार प्रचावर शायद ही किसी श्रावृनिक श्रोपघ को मिला हो। श्रमेरिकी कालेज स्तर के लड़कों की कुल संस्था का १० प्रतिशत एक न एक वार एल० एस० डी० की ट्रिप जरूर ले चुका होता है। श्रमेरिकी श्रोफेसर हिमोथी लिचरी तो एल० एस० डी० के प्रमुख प्रचारकों में से हैं श्रौर उनका कहना है कि दिमाग की सही पकड़ के लिए यह जरूरी है कि हम दिमाग से परे चले जायें।

एल० एस० डी० की टिप २०-३० मिनिट में ग्रुरू होती है। तेजी से इबर उबर तैरते हुए रग बोलते हुए महस्स होते हैं। कोई गजव नहीं कि संगीत सुनने के साथ साथ दीखने भी लगे। व्यक्ति कों लगता है कि वह अपने ही बरीर से फिसलता चला जा रहा है। ट्रिप में हचि रखने वाले इस अद्भृत यात्रा को ब्रह्मांडीय कास्मिक) अनुभव बताते हैं। वितन और तर्क के संसार से व्यक्ति क कोई सम्पर्क नहीं रहता। ट्रिप के चक्कर में कुछ लोग अपनी असली दुनियाँ से इतना अलग हो जाते हैं कि कभी वापस- नहीं लौटते। मृत्यु उनके लिए जरा डर नहीं रहता—परिवार और व्यवसाय की तो खैर चिता ही क्या ? यही कारए। है कि कुछ आलोचकों ने एल० एस० डी० को रासायनिक ढंग से वींटनीक बनना बताया है।

गैर कातूनी वाजार में इदर एल० एल० डी० की टक्कर के दो नये नाम सुनने को मिले हैं। तीन-चार घंटे की छोटी ट्रिप के लिए डी० एम० टी० ने ऊब का भी व्यवसाय करने वाले अमेरिकी समाज को आकर्षित किया है।

संक्षिट श्रौषर्थे — श्रकीम, मारिजुश्राना श्रौर प्योतल इन सभी स्वाभाविक श्रौपथों ने एक न एक संश्लिप्ट श्रौपथ को जन्म दिया है। श्रकीम के संश्लिप्ट रूप यानी परखनित्यों की मंतान इन कृत्रिम श्रौपशों की जड़ें स्वाभाविक श्रौपथों में ही हैं। श्रकीम के संश्लिप्ट रूप पीड़ा से छुटकारा पाने के लिए श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। श्रकीम की सभी श्रच्छाइयों कां श्रगर श्रलग किया जा सकता तो उसके संश्लिप्ट रूप मानवता के लिए वरदान सिद्ध होते। पर सच्चाई यह है कि श्रौपथों की मानसिक तथा शारीरिक निर्भरता हर अग् व्यक्ति को कमजोर बनाती रहती है। एक बात यह भी है कि मार्फिया श्रौर हरोइन (श्रकीम के विकसित रूप) की निर्भरता व्यक्ति को किसी दूसरी संश्लिप्ट श्रौपथ की तरफ नहीं जाने देती। उदाहरण के लिए कोडेन श्रकीम से बनायी जाती है, पर उसका श्राकर्षण बहुत कम है।

कोकेन यदि आधुनिक व्यक्ति के लिए दुःस्वप्न वन गई है तो उसकी जगह ऐम्फीटामिन ने ले ली है। लेकिन ऐम्फीटामिन की बढ़ी हुई खुराक व्यक्ति को समाज विरोधी कार्य करने के लिए प्रेरित कर सकती है। परीक्षा-ज्वर में छात्र ऐम्फिटामिन के लिए अतिरिक्त आकर्पण पैदा कर लेते हैं, जो उन्हे स्वर्ग की भलक दिखा कर नरक में घकेलती है।

श्रन्त में यहाँ ऐलकोहाल की संक्षिप्त चर्चा श्रावश्यक है। ऐलकोहाल पर इतना ज्यादा लिखा गया है कि हम सब उसके परिगामों से परिचित हैं। विभिन्न श्राध्यात्मिक श्रनुभवों की विस्तृत व्याख्या करने वाले श्रद्भुत श्रमेरिकी दार्शनिक विलियम जेम्स ने ऐलकोहाल के पक्ष में तर्क दिये हैं श्रीर कोई श्राश्चर्य नहीं श्रगर श्रीपधों के श्राधुनिक प्रवक्ता जेम्स में श्रपनी जड़ें खोजते हैं। लेकिन किसी भी श्रन्य श्रीषध की तुलना में ऐलकोहाल के परिगाम भयावह श्रौर जटिल हैं, इस बात को सभी मानते हैं।

ग्रौषघ, ग्रभिचार ग्रौर सेक्स-ग्रौषघों का संक्षिप्त परिचय ग्रायनिक जीवन के इस बड़े सवाल को हमारे सामने रखता है कि भयाकांत कर देने वाले भविष्य को जानते हुए भी व्यक्ति श्रौषद्यों में रुचि क्यों लेता है ! क्यों उसके अन्दर एक विशिष्ट औषध के लिए ही रुभान होता है ! मनो-वैज्ञानिकों के विचार में श्रौषध-श्राकर्षण श्रपने-श्राप को पीडित करने की मानसिक मजवूरी है। सुखसिद्धान्त जैसी पुरानी विचारधारा के साथ भी उसे जोड़ा जाता है, हालांकि आत्मपीडन की मजबूरी भी अंततः सुख को प्रान्त करने के लिए ही है। यौनजीवन से ग्रौषघ का सम्बन्ध सबसे ग्रधिक महत्व र्गा है। ग्रीषध ग्रभिचार (विचकाफ्ट) ग्रीर सेक्स में ग्राता है। एक ग्रात्मस्वीकृति में चिकित्सक को एक युवक ने बताया कि भ्रौपव उसे लड़की के सामने ताकत-वर बना देती है। लेकिन श्रौपध पर जीवित रहने वाले व्यक्तियों को साधारणतया सेक्स के संबंध में निष्क्रिय माना जाता है। श्रौपञों का श्रसर कुछ लोगो में तो काम ग्रिभिप्रेरण को ही घीरे-घीरे गायव कर देता है।

न्यूयार्क मेडिकल कालेज के प्रोफेसर रावर्ट एल॰ शंरोफ ने दस वयं की खोज से मालूम किया है कि लती लोगों का चित्र श्रौर उनकी व्यक्तिगत समस्याएं उन्हें अलग-अलग तरह का नशा चुनने पर मजबूर करती हैं। एल॰ एस॰ डी॰, मेस्कौलिन, मारीजुश्राना इस्तेमाल करने वाले श्रामतौर पर वे होते हैं जो समभते हैं कि वह कोई वड़ी तोप हैं, जब कि वे ऐसा कुछ होते नहीं। श्रौषध उन्हें असलियत से कतरा कर अपने वडप्पन को निभाने के लिए श्राराम से अकेला छोड़ देती है। ये लोग श्रामतौर पर वौद्धिक कामों पर लानत भेजते हैं, यह कह कर कि दिमाग सिर्फ पाखण्ड, घ्वंस श्रौर धोखा पैदा करता है। वे मानते हैं कि सिर्फ मन का जगत ही सत्य है। उनकी चुनी हुई श्रौषघ उन्हें श्रपने श्राप को यह समभ्फने का श्रवसर देती है कि वे दूसरों के मुकाबले श्रिषक तथा श्रिषक गहराई से अनुभव कर सकते हैं श्रौर श्रौषध से दूर रहने वालों के

[शेष पृष्ठ २४ पर]

विज्ञान वार्ता

कुछ चमत्कारी जड़ी बृटियाँ

श्रखिल भारतीय श्रौषघि विज्ञान संस्थान (AIIMS) ने कम से कम छह ऐसी दवायें जड़ी बूटियों से तैयार की हैं जिनके प्रयोग से कम दाम पर प्रधिक लाभकारी प्रभाव प्राप्त होने की संभावना है। अजमैलिन, पेरवोसाइड, गुग्गल की गोंद तथा जटामांसी का परीक्षण भारतीय श्रोपिध शोघ परिषद् द्वारा हो रहा है। श्रायुर्वेदिक तथा युनानी दवास्रों में से सुधिकांश बड़ी वृदियों से प्राप्त की जाती रही हैं किन्तू इनकी विश्वता, प्रभावकता श्रादि के सम्बन्ध में कोई मानकीकरण नहीं हो पाया जिसके कारण उनके प्रति संदिग्धता बनी हुई है। जापान तथा पश्चिमी देशों ने इन देशी ग्रौपिधयों के महत्व को स्वीकार किया है श्रीर जर्मनी तथा जापान ने अजमैलिन तथा पेरुवोसाइड नामक दवास्रों को हृदय रोगों के लिये खरीदना प्रारम्भ कर दिया है। इस में भी जड़ी ब्राटेयों से विकसित श्रीपधियों को प्रधानता दी जाती है। अजमैलीन एक ऐल्कै-लायड है जो सूर्पगन्या Rauwolfia Serpentina) नामक जंगली एौद से प्राप्त किया जाता है। यह पौदा बिहार, देहरादून, शिमला तथा रोहिलखंड के अनेक भागीं में प्रचरता से उगता है। पेरुवोसाइड पीले कनेर से प्राप्त श्रौषि है। जर्मनी में ये दोनों श्रौषिवयां Gilurytmal तथा Encordin नाम से तैयार करके वेची जाती हैं।

यद्यपि सर्पगन्वा से भारतीय जनता शताब्दियों से परिचित रही है किन्तु १६३० में श्राकर ही इसके श्रीषिष्ठ गुणों का पता चला। श्रव तक इससे ३५-४० ऐल्केलायड

प्राप्त किये जा चुके हैं किन्तु इनमें से रिसर्पीन ही प्रसिद्ध हैं जिसे १६३४ में पृथक किया जा सका। यह रक्त चाप की उत्तम दवा है ग्रीर वाजार में १६५३ से मिल रही है।

हल्दी तथा कस्तूरी से भी कुछ दवायें तैयार की गई है जो शोथ एवं गटिया में लाभकारी सिद्ध हो सकेंगी। कस्तुरी सर्पदंश में प्रतिविष का काम करती है।

गुग्गल की गोंद हृदय रोग की रोकथाम करती है। जटामांसी में बच्चों के विडचिड़ेपन तथा आकामकपन की रोकथाम की जा नकती है। इससे मृगी तथा नंत्रिका की गड़बड़ी दूर की जा सकती है। जटामांसी कुनाय जिले, सिक्किम तथा भूटान में उगती है।

विश्वविद्यालयों मे रसायन सम्बन्धी शोधें सर्वोपरि

विज्ञान एवं टेक्नाजी सिमिति ने श्रपनी १० वर्षीय रिपोर्ट में यह वताया है कि विश्वविद्यालयों में होने वाली द्योघों में रसायन का प्रमुख स्थान है। इसके बाद भौतिकी, गणित, जीविद्यान तथा भूगर्म का नम्बर श्राता है। रसायन विभागों में जो द्योघें चल रहीं हैं वे मूलभूत महत्ता एवं श्रौद्योगिक सम्प्रयोग दोनों से सम्बन्धित हैं। विद्येपतया श्रौपघीय पादपों, कीट नाशियों, रंजको, प्रतिजैविकों एवं सौर-भिक तेलों पर होने वाली शोघें उल्लेखनीय हैं। कार्बनिक रसायन शाखा में प्राकृतिक उत्पाद, बसा, एवं तेल, संक्ष्लिप्ट कार्बनिक रसायन, संक्ष्लिप्ट रंग एवं श्रौपघियों पर विशिष्ठ कार्य हो रहा है। भौतिक रसायन में कोलायड़, रसायन गतिकी तथा रासायनिक उपमा, वलगितकी, क्वांटम रसायन

ठोस अवस्था रसायन पर कार्य हो रहा है। रासायनिक गतिकी के अन्तर्गत विलयनी अभिक्याएं तथा बहुलकी-करण प्रमुख हैं। अकार्वनिक रसायन की अधिकांश शोधं जटिल निर्माण, धानु उत्प्रेरक तथा विन्यास सम्बन्धों पर हैं। वंश्लेषिक रसायन में विरल मृदा तत्व एवं आक्सीकरण पर वल दिया जा रहा है। जैव रसायन के अन्तर्गत कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन उपापचय, किण्वन, जनक, संबर्ध तथा स्थमजीवों के अन्तर्वर्ती उपापचय के साथ साथ भारतीय विश्वविद्यालयों में एंजाइम, विटामिन तथा पादप प्रतिजंविकों पर कार्य हो रहा है।

भौतिकी में स्ट्रेक्टास्कोपी, ठोस प्रवस्था भौतिकी, प्रत्यासानिक, न्यूक्लीय भौतिकी तथा एक्स किरगों पर उल्लेखनीय कार्य हो रहे हैं। जैव भौतिकी (biophysics) में प्रोटीन की संरचना पर कार्य हो रहा है। न्युक्लियीय

भौतिकी में कर्णों की संरचना एवं अन्तर अभिकियाओं तथा विखण्डन पर कार्य हो रहा है। ठोस अवस्था भौतिकी के अन्तर्गत किस्टलों की संरचना एवं उनके भौतिक एवं यांत्रिक गुराधर्मों का अव्ययन हो रहा है। परमार्ग भौतिकी में परमाणु की क्वांटम यान्त्रिकी, प्लाज्मा भौतिकी आदि पर कार्य हो रहा है।

गणित में जिन क्षेत्रों में कार्य हो रहा है उनमें संख्या-ग्रों का सिद्धान्त, ऐवस्ट्रेक्ट वीजगिएत, टोपोलाजी, फलन विश्लेपण, द्रव यांत्रिकी, प्लास्टिकता, गिएतीय स्टैटिस्टिक्स प्रमुख हैं।

जंव विज्ञानों में याकारिकी, भ्रूणविज्ञान, पादप रोग विज्ञान, शरीर किया विज्ञान, कवकविज्ञान, मृदा सूक्ष्मजीव पादप पोपण का जीव रसायन ग्रादि पर कार्य हुए हैं।

. .

[दोपांश पृष्ठ २२ का]

मुकाबले अपने भीतर ज्यादा दूर तक देख सकते हैं। शराब, वार्बीटुरेट और शामक औषधियां लेने वाले लोग प्रो॰ शैरोफ के अनुसार अधिकाँश वे हैं जिन्हें अपने आकामक या यौन उत्तेजना के सँभालने में कठिनाई होती है। ये या तो दंभी और जालिम होते हैं या शराब पीने से हो जाते हैं। अभीम, मारफीन, शामक पदार्थ लेने वाले लोग अक्नर निष्क्रियता और निराले में रहना पसंद करते हैं। मुनीवत पहते ही उनकी विध्या बंठ जाती है और

उन्हें अवेरा दिखाई देने देने लगता है। उनकी पसंदगी की श्रीपघ उन्हें आत्मप्रतिष्ठा की हानि के भय से बचाती है। ऐसा लती बहुधा अपने सब दर्द समाज पर थोप देता है और श्राश्वस्त हो जाता है कि समाज ने ही उसे श्रीपघ की शरए। में घकेल दिया है। इस तरह वह अपने विकास श्रीर प्रौडत्व की श्रोर वढ़ने का संघर्ष छोड़ देने का एक अच्छा बहाना पा जाता है।

(दिनमान से साभार)

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' के सम्बन्ध में (फार्म ४)

 प्रकाशन का स्थान इलाहाबाद २. प्रकाशन की ग्रवधि मासिक रे. मुद्रक का नाम प्रसाद मुद्रणालय द्वारा के० राय क्या भारतीय हैं ? पवा ४/७ बेली एवेन्यू, प्रयाग ४. प्रकाशक का नाम डा॰ वाचस्पति क्या भारतीय हैं ? हाँ पवा प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद-२ ५. सम्पादक का नाम डा॰ शिवगोपाल मिश्र क्या भारतीय हैं ? हों २५, ग्रशोक नगर, इलाहाबाद-१ ६. उन व्यक्तियों के नाम और पते जो प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद् समाचार पत्र के स्वामी है। इलाहाबाद

मैं डा॰ वाचस्पति घोषित करता हूँ कि जहाँ तक मेरी जानकारी श्रौर विश्वास है उपर्युक्त विवरण सही है।

हस्ताक्षर वाचस्पति प्रकाशक



विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

e) e

ज्येष्ठ २०२७ विकः , १८६२ शक जून १६७०

संख्या ६

दिला अफ़ीका की सोने की खानें*

• डा॰ सत्य प्रकाश

गत वर्ष (१६६६ ई०) मुक्ते अगस्त मास से अक्टूबर मास तक दक्षिण अफ्रीका में रहने का अवसर मिला। दक्षिए। अफ्रीका स्वतंत्र देश है, जिसमें चार प्रदेश हैं, नेटाल ट्रान्सवाल, केपप्राविन्स और आर्रेजफीस्टेट। अनेक बातों के लिए यह प्रसिद्ध है। भारत की खोज के लिए वास्को-डिगामा पुर्तगाल से चला और अपनी यात्रा में उसने केप-श्राव्-गुडहोप (सदाशा अन्तरीप) की खोज कर डाली, और अपनी पताका वहाँ लहरायी। यूरोप वालों को घीरे-घीरे दक्षिए। अफ्रीका का पता चला, और खेती की लालच में वहाँ बसने लगे। गन्ने और अंगूर एवं सन्तरों (मैण्डेरिन) के बागों से यह देश सुहावना वन गया। घीरे-घीरे यहाँ की सोने की खानों से युरोपवासियों का परिचय हुआ। बस थोड़े से समय (लगभग ६० वर्षों) में यह देश कुबेर-पुरी बन गया।

जव मैं ट्रान्सवाल के प्रसिद्ध नगर जोहेन्सवर्ग में पहली वार हवाई जहाज से ७ ग्रगस्त को उतरा तब नहीं जानता था कि यह कितना घनी नगर है। बाद को अपने व्यास्यानों के लिए जब वहाँ पहुँचा, तब पता चला कि यह सारा नगर सोने की खानों पर वसा हुआ है। जोहेन्सवर्ग के प्रसिद्ध विश्वविद्यालय में पहुँचा तब पता चला कि विश्वविद्यालय का नाम विटवाटर्सरैण्ड-विश्व-विद्यालय है। जोहेन्सवर्ग जिस भूमि पर बसा है उसे विटवा-टर्सरैण्ड या संक्षेप में रैण्ड कहते हैं। आरेन्ज और लिम्पोपो निदयों के बीच के दोग्राव को रैण्ड कहा जाता है। इसके तीन विभाग हैं-पिरचमी रैण्ड, मध्य रेण्ड श्रौर पूर्वी रैण्ड। पश्चिमी रैण्ड के बाद दूरस्य पश्चिमी रैण्ड भी है। जोहे-न्सवर्ग समुद्र तल में ६००० फुट ऊँचाई पर है श्रीर हीरे की खानों वाले नगर किम्बरले से २६८ मील, लेडी-स्मिय से ३५० मील उत्तर में, श्रीर पोर्ट एलिजवेय से ७१४ मील दूर है।

^{* &#}x27;विज्ञान क्लव' में दिया गया भाषण

कहा जाता है कि भ्गर्भ के अतीत इतिहास में वह भूमि जहाँ जोहेन्सवर्ग है एक अन्तरीय सागर (इनलैन्ड सी) था, जो कालान्तर में भूभाग के नीचे आ पड़ा। इस स्थल की उपयोगिता का प्रथम श्रेय जार्ज हैरिसन को है (१८८६ ई०)। और तबसे "विटवाटर्सरैण्ड स्वर्ण सानों" की घोषगा सार्वजनिक रूप से हुई। इसके पूर्व का इतिहास भी महत्व का है जो संक्षेप में इस प्रकार है—

१८०६ : जान वैरोज ने जो केप-प्रदेश के गवर्नर का सचिव था, इस प्रदेश के पर्वतों के नकशे तैयार किए। किम्बदन्ती थी कि इन पर्वतों में सोना है।

१८५३: जान हेनरी डेविस नामक व्यक्ति ने जिसे भूगर्भ शास्त्र से थोड़ा सा परिचय या ट्रांसवाल में सोने का पता लगाया। जब इस बात का पता ट्रान्सवाल के अधिकारियों को लगा, तो उन्होंने डेविस को अपने देश से मगा दिया। उन्हें डर था कि कहीं विदेशियों को इस बात का पता चल गया, तो वे ट्रान्सवाल पर आक्रमण कर देंगे।

१८५४: केप प्रदेश के वोरसेस्टर स्थान पर सोने कापतालगा।

१८६८: सोने को खानों में से निकालने के लिए दो दक्षिण ग्रफ़ीकी कम्पनियाँ वनीं, जिनका उद्देश टाटी-गोल्ड फील्डों (टाटी) से सोना निकालना था। यह स्थान वह है, जिसे श्रव बौट्स्वाना कहते हैं। दक्षिण ग्रफ़ीका से बाहर ट्रांसवाल के उत्तर पश्चिम में वह स्थल है।

१८७०: नैटाल की उमट्वाल्मी नदी के तट पर सोने की सानों की कुछ सोदाई हुई जिसका विवरण प्रकाशित हुग्रा।

१५७१ : उत्तर ट्रान्सवाल के वाटरवर्ग के 'एस्टेलिगं में स्वर्णसान में काम करने वाली पहली कम्पनी बनी।

१८७३: "पिलिग्निम्स-रेस्ट" नामक स्थान पर प्रथम बार वस्तुतः ग्रसली सोना शुद्ध रूप में निकाला गया।

१५७४: म्रास्ट्रेलिया के हेनरी ल्यूइस ने विटवार्टर्स रैण्ड में नदी की वालू में सोना पाया।

१८५२ : डि-काप स्वर्णभूमि का पता चला, जिसमें

पूर्वी ट्रान्सवाल में सोने की खुदाई का काम श्रारम्भ हुया।

१८८६ : विटवाटर्सरैण्ड के स्वर्ण-क्षेत्र की सार्वजनिक घोषसा ।

१८८८: क्लेर्कसडार्प में सोने की खोदाई का काम ग्रारम्भ।

१६३३ : कार्वन लीडर रीफ (कोयले की श्रस्तर लान) की खोज श्रौर दूरस्य पश्चिमी रैण्ड में स्थित स्वर्णक्षेत्र में कार्य।

१६४१: क्लर्क्सडार्यस्वर्गाक्षेत्र में प्रति नीची गहराई पर कार्यका ग्रारम्भ।

१६४५ : फीस्टेट स्वर्ण क्षेत्र की खोदाई का आरम्भ । १६५६ : इवैण्डर-स्वर्णक्षेत्र की खोदाई का आरम्भ ।

खनन प्रबन्ध : संसार में सम्यता के ब्रारम्भ में ही स्वर्ण में मनुष्य परिचित रहा। ऋग्वेद ब्रौर यजुर्वेद ब्रौर बाद के ब्राह्मण् साहित्य में स्वर्ण् श्रौर स्वर्ण् से वने शतमानों ब्रौर स्वर्ण्भार स्वर्ण् भोर स्वर्ण् से वने शतमानों ब्रौर स्वर्ण्भारणों का उल्लेख है। कहा जाता है कि ईसा से २७०० वर्ष पूर्व उर की रानी-शब-श्रद स्वर्ण्भारण् का प्रयोग करती थी ब्रौर उसके साथ जो सोना दफनाया गया, वह ब्राज ४६०० वर्ष वाद भी उतनी ही चमक का बना हुग्रा है। कहा जाता है कि विश्वव्यापी प्रयत्नों के वाद भी गत दस हजार वर्षों में जितना सोना पाया गया है, उसे इकट्टा कर किया जाय, तो उससे कठिनाई से नेलवाला एक कार्गों जहाज भर पावेगा। इस स्वर्ण् राशि में एक तिहाई सोना वह होगा, जो गत ५० वर्षों में दक्षिणी ब्रफ्तीका से मिला है।

दक्षिण श्रफीका की खानों में मनुष्य भूगर्भ में लगभग २-२ ५ मील की गहराई तक पहुँच गया है। भूगर्भ में इससे श्रिष्टक नीचे मनुष्य कभी उतरा ही नहीं। श्राज श्रफीका की इन खानों में ढाई लाख श्रादमी भूमि की गहराई में प्रतिदिन कार्य कर रहे हैं।

दक्षिरा श्रकीका में प्रतिवर्ष १००० टन सोना (२८ हजार मन) निकाला जाता है, श्रीर इतना सोना निकालने

के लिए ग्राठ करोड़ (50,000,000) टन शिला-खण्ड पीसना पड़ता है। इस २८ हजार मन सोना का ग्रायतन १० फुट घन (50.000) होता है।

सनन-क्षेत्र लगभग क्षेत्रफल में ४ वर्ग मील है ग्रौर इसकी ऊपर पृष्ठ भूमि पर इमारतें तैयार करने में १० लाख टन मिट्टी समतल की गयी है। यदि ६० वर्ष इस खानों में काम चलता रहा, तो इतने दिनों में इतना सोना यहाँ से निकाल लिया जायगा, जितना सोना समस्त पृथ्वी पर १७५०-१८५० तक के १०० वर्षों में भी नहीं निकला था। सानों में काम करने वाले जल पम्प जितना पानी प्रतिदिन पम्पन करेंगे, वह पानी १३ लाख की ग्रावादी वाले जोहन्सवर्ग की ग्रावश्यकता से कहीं ग्रधिक होगा। एक टन शिला ग्रस्तर तोड़ने के लिए २५ (डाई टन हवा की ग्रावश्यकता होती है। इस काम के लिए खानों में चलने वाले वातायन पंखे प्रति मिनट २,००००० घन फुट हवा मंचालित करते हैं। ऊर्जा प्रदान करने वाले यंत्रों में २१८,००० ग्रस्व शक्ति है। सानों के भीतर ५०० लोकोमोटिव (स्वचालित वाहन) काम करते हैं।

खनन क्षेत्र: दक्षिए। श्रफीका में सोने की ५० के लगभग बड़ी खानें हैं जिनसे प्रतिवर्ष २०,०००,००० श्रौन्स सोना तैयार होता है (लगभग १००० टन) श्रयीत पिचमी दुनियाँ में जितनी सोने की खपत है उसका तीन-चौथाई भाग, श्रौर संसार भर में जितना सोना प्राप्त होता है उसका ६६ प्रतिशत; समस्त संयुक्तराष्ट श्रमरीका में प्रतिवर्ष जितना सोना प्राप्त होता है, उससे कहीं श्रविक सोना तो कुछ श्रकेली कम्पनियाँ माल भर में निकाल लेती हैं। विटवार्ट्सरैण्ड के खनन-सघ द्वारा एक वर्ष में जितना सोना निकलने लगा है, उतना मोना १६०० ई० से पूर्व किसी शती में भी समस्त संसार में नहीं निकाला गया था।

ट्रांसवाल में इतना सोना श्राया कहाँ से इसकी मीमांसा श्रनेक भूगर्भ शास्त्रविदों ने की है। यहाँ के सोने की कहानी २५००,०००,००० टाई-अरव) वर्षों का इतिहास है। विज्ञानवेताश्रों का कहना है कि जब यह घरती वच्चा थी उस समय इसके महाद्वीप अपने स्थायी स्थलों पर नहीं श्रा पाये थे, उस समय प्रकृति की विशाल शक्तियाँ इस घरती पर आक्रमण कर रही थीं—वायु का दाव,ताप, और तूफानी प्रभंजन उथल-पुथल मचा रहे थे। उस समय सोने के पर्वतों का सोना ग्लेशियरों (हिमनदों) और नदियों में वह कर एक विशाल आन्तरिक-सागर (इनलैन्ड सी में पहुँच गया । यह सागर वाद को चट्टानों से पट गया । यह आन्तरिक सागर ही वह स्थल है जो ट्रांसवाल के नीचे दवा हुआ है, और जिसके ऊपर ट्रांसवाल का हरितक्षेत्र वसा हुआ है।

इस श्रान्तरिक समुद्र में वह वह कर संसार के पर्वतों से मोना शाने लगा, श्रीर इस समुद्र के किनारे के कंकड़-पत्यरों के वीच में जमा होने लगा। यह समुद्र कैस्पियन सागर के श्राकार का रहा होगा। लाखों वर्षों के वाद जब जलवायु में परिवर्तन हुश्रा तो यह समुद्र ऊपर से पट गया। भीतर का पानी सूख गया, श्रीर भूमि का सोना पृथ्वी के भीतर दब गया, पृथ्वी तबसे हिरण्यगर्भा वन गयी। ग्राज इस प्रकार यह सोना ऊपरी घरातल से २५००० फुट की गहराई पर दबा पड़ा है। कोई एक जगह नहीं विक्त लगभग ६ इंच मोटी घारी के भीतर जो श्रान्तरिक समुद्र का तट था।

ट्रान्सवाल-सोने का अयस्क कोई आम श्रेग्री का तो नहीं है, और नंसार की अन्य खानों की अपेक्षा इससे सोना प्राप्त करना किटन भी है। (अच्छी श्रेग्री के अयस्क कैलिफोर्निया (दक्षिण अमरीका), यूकोन (आस्ट्रेलिया) में और पूर्वी ट्रांसवाल के वारवर्टन में हैं। किन्तु यहाँ के अयस्कों की खानें वड़ी विशाल हैं, और इनमें सोने का होना सन्देहजनक नहीं है, इसलिए दक्षिण अफीका की खानों की विशेषता है।

विटवाटर्सरैण्ड नद क्षेत्र में सात खानें बहुत बड़ी श्रौर महत्व की हैं। (१) ईस्ट रैण्ड, (२) सेण्ट्रल रैण्ड, (३) वेस्ट रैण्ड (ये तो गोल समुद्र का उत्तरी किनारा हैं) (४) दूरस्थ वेस्ट रैण्ड, ५ क्लेर्क्ससडार्प गोल्ड-फील्ड, (६) श्रारेंज फीस्टेट, श्रौर (७) इक्षेण्डर । जैसे सोने की लंका थी, या कुबरे पुरी थी, उसी तरह से इन सात क्षेत्रों के कारण दक्षिण अफीका स्वर्णभूमि या संसार का सबसे धनवान स्थल बन गया।

ध्यून १८६६ ई० की बात है। उस समय दक्षिण अफीका प्रजातंत्र का अध्यक्ष स्टीफेनस जारेनस पाल-कुगर था। इसे एक कृषक हैरिसन से पत्र मिला, जिसमें सोने की खोज की बात घोषित की थी। बड़ी विनम्नता से उसमें ये शब्द थे 'आई थिंक, आई हैव फाउन्ड ए पेंबुल गोल्ड' मैं समभता हूँ, मैंने सम्पत्ति प्रदायक स्वर्णक्षेत्र का पता लगा दिया है।" प्रेसिडेण्ट के आदेश से दो किमिश्नर (सी० जोहेनेस यूर्वर्ट और जोहेन रिसिक) नक्शा तैयार करने के लिए नियुक्त किए गए। तबसे उस घरती के माग्य खुले जो आज जोहेन्सवर्ग के नाम से संसार में विख्यात है।

जोहेन्सवर्ग जलमार्ग से बहुत दूर है-पास में न तो नदी है और न समुद्र । बहुत दिनों तक मोने की खोदाई का काम ७५ मील लम्बे एक कटि क्षेत्र में होता रहा जिसे "रीफ" (दी रीफ) कहते थे। इसमें तीन स्वर्ण क्षेत्र थे-सेन्ट्ल रंण्ड (मध्य रंण्ड), वेस्ट रंण्ड (पश्चिमी रंण्ड) श्रीर ईस्टरैण्ड (पूर्वी रैण्ड)। इन क्षेत्रों में श्रनेक नगर घीरे-धीरे वस गए-जैसे जोहेन्सवर्ग, जीमस्टन, रुडेपोर्ट कूगर्मडार्प रैण्डफाण्टाइन, बाक्सबुर्ग ब्रैकपैन, बिनोनी, स्प्रिंस श्रौर निगेल । मुक्ते इन अनेक नगरों में जाने का अवसर मिला । दूरस्य पश्चिमी रैण्ड स्वर्शक्षेत्र की खोज बाद को हुई। इसकी खानों में पानी निकला, जिससे काम में वाघा पड़ी। चुम्बकत्वमापी यंत्रों द्वारा इस क्षेत्र का विस्तार में ग्रघ्ययन डा० एडोल्फ काहमान ने किया। श्रति प्राचीन लावा के नीचे दबे हुए स्वर्ण प्रस्तरों का जब पता चला तो इस रीफ का नाम वेण्टर्मडार्प काण्टेक्ट रीफ पड़ा । कुछ समय बाद एन्सवर्ग रीफ और कार्बन लीडर से भी परिचय हम्रा ।

श्रनेक स्थलों पर स्वर्ण क्षेत्र डोलोमाइट के श्रावरण से मंरिक्षत है। इस डोलोमाइट क्षेत्र के भीतर लाखों टन पानी, कीचड़ श्रीर मिट्टी है। इंजीनियरों ने क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने के लिए द्रव सीमेण्ट का बड़ी मात्र में प्रयोग किया (सीमेन्टन प्रक्रम), जो पानी को सोख ले। कहीं कहीं पानी के सोतों को बाँघा, पानी को पीछे हटाया। कुछ दिनों पहले वेस्ट ड्राइफ़ोण्टाइन को प्रतिदिन ३६,०००००० गैलन पानी खान से बाहर उलीचना पड़ता था। इस सब काम के लिए अतुल घनराशि व्यय की गयी है। दूरस्य वेस्टरेण्ड को ६००,०००,००० रैण्ड (६०, करोड़ दक्षिणी अफ्रीका सिक्का—६ अरब रुपया) इस व्यवस्था के लिए स्वर्च करना पड़ा है।

दूरस्य वेस्ट रेण्ड के प्रयास से प्रोत्साहित होकर एक ग्रौर स्वर्गक्षेत्र का पता चला, जो क्लेक्संडार्प के निकट है, ग्रौर जहाँ यूरेनियम भी मिलता है। इन खानों में से बफेल्सफीण्टाइन, हार्टेबीस्ट फीण्टाइन, वालरीव्स ग्रादि भी प्रसिद्ध है।

श्रारेंज फीस्टेट की खानों का पता १६ स्रप्रैल १६४६ को श्रकस्मात चला। पातालफोड़ यंत्र पर काम करने वाले एक मिस्तरी हेविटसन को गेडूल्ड क्षेत्र में काम करते पृथ्वी के भीतर १ फर्लांग नीचे पर शिला का एक विस्तृत कोड-खंड मिला, जिममें थोड़ा सा सोना था। इस कोड खंड में २३०३७ इंच पेनीवेट की मात्रा सोने की थी। इंच पेनीवेट इकाई में शिला खंड को ग्राँका जाता है।

इंच पेनीवेट इंच = रीफ की चौड़ाई × प्रतिटन सोने की मात्रा (पेनीवेट में)। गेडूल्ड शब्द का अर्थ "धैर्य" है, और वड़ा घैर्य रखने पर इस खान में से सोना निकल सका।

नवीनतम खानों में से प्रमुख तो इवैण्डर है। सोम-वार १ जनवरी को १९५६ को खोदाई का कार्य छुले मैदान में एक स्थान किनराँस पर भ्रारम्भ हुम्रा। वृहस्पतिवार को वहाँ दो मकान वन गए, श्रौर शुक्रवार तक सारा नगर बसाया जाने लगा। कार्य तत्परता का यह ज्वलन्त उदाहरए। है। भ्राज यह स्वर्णक्षेत्र १०×५ वर्गमील में फैला हुम्रा है श्रौर २५,००० व्यक्ति यहाँ काम करते हैं।

इस प्रकार दक्षिएगी श्रफीका के सात स्वर्ग क्षेत्र ३०० मील लम्बे चाप पर स्थित हैं। यह स्पष्ट है कि जितने क्वेत वर्ण यूरोपीय इस क्षेत्र में वसे हुए हैं, उतने अन्यत्र नहीं। यह सब क्वेत वर्णों की एकमात्र सम्पत्ति है।

सोने का परिष्करण: जिस रीफ में से सोना निकालना होता है उसकी मोटाई ३ फुट से - फुट तक (ब्रौसत ३ कुट) होती है। कर्मचारी मजदूर इस रीफ की जाँच करते हैं, ब्रौर जब उन्हें निश्चय हो जाता है कि रीफ स्थायी है, ब्रौर जान का खतरा नहीं है, तब वे इसमें ३-३ कुट गहरे छेद करते हैं। इन छेदों में विस्फोटक भर दिए जाते हैं। विस्फोटकों की सहायता से चट्टान चूर चूर कर दी जाती है, ब्रौर यह चूरा खान से वाहर निकाला जाता है।

साघारण यांत्रिक परिष्करण के बाद इसे गलाया जाता है। इस प्रकार जो कच्चा सोना या बुलियन मिलता उसका रंग सुनहरा हरा होता है। यह ईटों में ढाला जाता है, ख्रौर प्रत्येक ईट १००० ख्रौंस की होती है। इसमें ६५ प्रतिशत सोना, ६ प्रतिशत चाँदी, ख्रौर ३ प्रतिशत जस्ता, लोहा, ताँवा (कभी कभी कुछ प्लैटिनम भी) होता है। सारे श्रफीका में तैयार किया बुलियन एक केन्द्रीय परिष्करण शाला में भेज दिया जाता है जिसे 'रेंण्ड रिफाइनरी' कहते हैं, ख्रौर जो जिमस्टन में है। यहीं सोने का परिष्करण होता है, ख्रौर मुद्रा वाला सोना तैयार होता है।

इस रैण्ड रिफाइनरी में शतप्रतिशत शुद्ध सोना तैयार नहीं करते। केवल ६९६० भाग / १०,००० भाग शुद्धता का करते हैं। बाजारों में ६६ ४ प्रतिशत सोने की माँग प्रधिक है, जिसमें ० ४ प्रतिशत चाँदी भी हो। चाँदी होने से कभी कभी सोने के लक्षणों में कोई विशेष प्रन्तर नहीं प्राता। कभी कभी कुछ प्रन्य धातुओं की विद्यमानता पर भी प्रापत्ति नहीं की जाती, यदि वे श्रत्यल्प माना में हों।

श्राभरण बनाने वाले व्यवसायी तो करटों में सोने के मूल्य को ग्राँकते हैं। १८ करेरट सोने का श्रिभिप्राय उस सोने से है जिसमें १८/२४ भाग शुद्ध सोना हो। २२ करेरट सोना तो ग्राभरणों के लिए बहुत श्रच्छा मात्रा जाता है।

जिंमस्टन परिष्करएा शाला के द्वार पर प्रतिदिन १२१,००० सूक्ष्म श्रौंस सोना श्राता है। यहां से प्रतिदिन सोने के ३०० बार (दण्ड) श्रौर १२,५०० सूक्ष्म श्रौंस चाँदी निर्यात होती है। सोने के अन्तिम परिष्करण का कार्य प्रसिद्ध सायनाइड विधि से सम्पादित होता है। इस परिष्करण से पूर्व पारद के साथ उनका संरस (अमलगम, तैयार करते हैं। स्वर्णखनन संबंधी कम्पनियाँ:

दक्षिणी अफीका में इस समय स्दर्श-खनन के कार्य में सहयोग देने वाली प्रमुख सात कम्पनियाँ निम्न हैं-

- १-एंग्लो एमेरिकन कारपोरेशन ग्राव् साउय एफीका, लिमिटेड।
- २-एंग्लो ट्रांसवाल कानसालिडेटेड इनवेस्टमेन्ट कम्पनी, लिमिटेड ।
- ३-जनरल माइनिंग एण्ड फिनान्स कारपोरेशन, लिमिटेड।
- ४-गोल्डीफील्ड्स आव् साउथ एफीका, लिमिटेड्
- ५-जोहेनेसवर्ग कानसालिडेटेड इन्वेस्टमेन्ट कम्पनी, लिमिटेड ।
- ६-रैंडमाइन्स, लिमिटेड।
- ७-यूनियन कारपोरेशन, लिमिटेड ।

स्तन संबंधी व्यय का ग्रनुमान :

ऐसे खान पर जो प्रति मास १८०,००० टन अयस्क का खनन और उपयोग करती हो, अनुमानिक व्यय ६०,००० ०० रेंड है। एक रेंड हमारे दस रुपये के मूल्य का है (आघापीण्ड)। यह व्यय लगभग इस प्रकार है—

	6
खोदाई के कार्य में रैण्ड रिडक्शन प्लांट (चूर्ण तैयार	२५,०००,०००
करने पर) जमीन के भीतर की विकास स्रायोजना	6,000,000 000,000, <i>0</i>
कम्प्रेस्ड एयर (संपीडितावायु) विजली	१,७४०,०००
विष्टिलेशन (स्वच्छ हवाप्रवाह)	२,४००,००० ७४०,०००
में पानी पम्प करने	2,000,000
श्रन्य फुटकर भूगर्भ संयत्रों पर ऊपर की इमारतें	₹,000,000
यातायात साधन	१,७४०,००० १४०,०००
कर्मचारियों के मकानों और उनकी	, , , , , , ,
सुविधाग्रों पर सामान्य व्यय	5,200,000
सारास्य न्यूष	۷٥٥,٥٥٥

.पारद के अष्टादश संस्कार एवं स्वर्ण निर्माण की विधियाँ

पारे के द्वारा देह एवं लौह गुद्धि के लक्ष्यों के निमित्त मुख्यतः जिन भ्रठारह संस्कारों के नाम बताये जाते हैं उनकी परिभाषात्रों को, उनके महत्व को, एवं संस्कारों को, प्रायोगिक रूप से करने की विधियों को थोड़े बहुत हेर-फेर के साथ विविध रूप में भारतीय रसशास्त्र के ग्रन्थों में विग्तित किया है । वर्गन की बौली साहित्यिक, श्रालंकारिक एवं मनोरंजक है तथा एक ही शब्द के लिये विभिन्न पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग किया गया है, जैसे अप्रक लिये गगन, भेक आदि शब्द प्रयुक्त विये गये हैं। वस्तुश्रों के परिमासों के वर्सन में तथा तपाने के ताप, समय ब्रादि के सबंघ में ब्रायुनिक वैज्ञानिक पद्धति के श्रनुसार विवरण प्राप्त नहीं हैं। श्रतः ग्रन्थों के श्राघार पर श्लोकों के शुद्ध एवं वास्तविक अर्थ लगाकर कार्य प्रारम्भ कर सकना या मात्र पढ़ पढ़ कर प्रयोगशाला में कार्य करने से सफलता प्राप्त करना प्राय: दूरह पाया गया है। गुरू परम्परा द्वारा प्रायोगिक ज्ञान की प्राप्ति ही प्रचाविष एक सुगम एवं निरापद पथ माना गया हैं _{श्रतः} प्रस्तुत लेख में ग्रटारह संस्कारों की परिभाषात्रों एवं उनकी कियाविधियों का संकेतकारक विहंगावलोकन मात्र किया जा रहा है। विस्तृत जानकारी के इच्छुक पाठकगगा निष्णात आचार्यों एवं प्रयोग करने वाले विद्वानों से सम्पर्क कर सकते हैं तथा सिद्ध नागार्जुन, भिक्ष गोविद, नित्यनाथ सिद्ध ढुण्डुकनाथ, यशोघर, कायस्थ चामुण्ड, गोपालकृष्ण भट्ट, गोविन्दाचार्य, तीसट,प्राणनाथ श्रादि प्रमुख रसविद्या विशारद श्राचार्यों के विरचित निम्नलिखित प्रमुख ग्रन्थ देख सकते हैं-रस रत्नाकर, रस रत्न समुच्चय, रम हृदय तन्त्र, पारद संहिता, रसार्णव.

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

रसेन्द्र चिन्तामणि, रस संकेत कलिका, रसेन्द्र सार संग्रह इत्यादि ।

जैसा कि कहा जा चुका है पारद की चैतन्यमयता एवं मानवीकरण संबंधी कल्पना की गई है। अतः पारद के अन्तिनिहित दोषों को हटाने के लिये जो सर्वप्रथम कार्य किया जाता है वह है स्वेदन अर्थात् पसीना लाना। अतः पारद का प्रथम संस्कार है स्वेदन।

- (१) स्वेदन : इस संस्कार के लिये पारद को पोटली वनाकर दोला यंत्र में क्षार एवं श्रम्लौषिघयों के साथ पकाना पड़ता है। इस किया से पारद के दोष ढीले होकर छूटने योग्य हो जाते हैं।
- (२) मर्दन : मर्दन प्रयात रगड़ना । विहित भौषियों के साथ एवं रसों के साथ स्वेदित पारद को घोटा जाता है तो वह लुगदी या कल्क जैसी वस्तु का रूप ले लेता है ।
- (३) मूर्च्छन : इस ग्रवस्था में पारद को मूर्च्छित या वेहोश कहा जाता है । यह हुग्रा मूर्च्छन संस्कार ।
- (४) उत्थापनः बेहोश या मूर्व्छित पारे को उमरू यंत्र में ताप द्वारा उड़ाकर पुनः कियाशील श्रवस्था में लाना, उत्थापन संस्कार कहलाता है।
- (५) पातन: पातन (सिंब्लिमेशन) ग्रर्थात् गिराना। उपर्युक्त सस्कारों के दौरान भी जो दोष न निकल सकें उन्हें हटाने के लिये पारे में विभिन्न पदार्थ मिलाकर उसका तीन तरह से उर्ध्व, ग्रधः एवं तिर्यक पातन संस्कार करते हैं। इस हेतु उत्थापित पारद को उपर्युक्त पातन यंत्रों में ताप देकर, उड़ाकर एकत्र कर लेते हैं।
- (६) रोघन या बोघन : उपर्युक्त संस्कारों में कष्ट सहते सहते पारा मरणप्राय या नपुंसक सा हो जाता

है। उसे पुनः शक्तिशाली एवं जागृत करने के लिये यह संस्कार किया जाता है। इस हेतु पारे को तीन दिन तक घढ़े में सेंघव नमक के जल में रखा जाता है।

- (७) नियमनः बोधित या शोषित पारा श्रत्यधिक चंचल (मोबाइल) एवं श्रनियंत्रित हो जाता है। उसे श्रपने नियंत्रण में लाने के लिये ताकि श्रगले संस्कार स्वेच्छा एवं सफलतापूर्वक किये जा सकें यह संस्कार किया जा सकता है। इस हेतु पारद का स्वेदन नागरमोथा, इमली मागरा, बतूरा, श्रादि श्रौपिधियों के स्वरसों में किया जाता है।
- (८) दीपन: नियमित पारा, श्रगले संस्कारों में भूखा वनकर घातुश्रों एवं पदार्थों के समुचित भक्ष्मण के योग्य हो सके एवं श्रीषघोपयोग में शुद्ध एवं साथ ही शिक्तशाली रूप में लाया जा सके इसलिये दीपन संस्कार किया जाता है। इस हेतु नियमित पारद को पंच 'लवग, काली मिचीं श्रादि के चूर्ण एवं कांजो मिलाकर दोला यंत्र में श्रनवरत रूप से तीन दिन तक स्वेदित किया जाता है।

दीपन के पश्चात् अनुवासन किया जाता है। जो किन्हीं अन्यों के मत से संभाव्य वीस या उन्नीस संस्कारों में नवां संस्कार है। इसे दीपन का अनुसंस्कार कहा जा सकता है। पारद की भूख और अधिक अदीप्त करने के लिये दीपनी-परांत प्राप्त पारे को जंभीरी निम्बू के रस में सूर्य की तीक्ष्ण धूप में मिट्टी या पत्थर के वर्तन में रखने से दीपन पारद अनुवासित हो जाता है।

पारद के उपर्युक्त आग संस्कार आयुर्वेद में अनिवार्य माने गये हैं। अष्टम संस्कार तक आते आते पारद की सात केंचुलियाँ (दोप) तथा अन्य दोप छूट जाते हैं एवं लोह शुद्धि के उपयोग की वास्तविकता प्राप्त कर लेता है।

पारद वे श्रम्भिम संस्कार इस प्रकार हैं-

(९) गगन प्रास या श्रश्नक भक्षरणः टंकरा एवं कृष्णाश्रक श्रादि को दिये हुए प्रमारा में लेकर मूपा में तीव्रता से तप्त करने पर श्रश्नक सत्व प्राप्त होता है एवं श्रष्ट संस्कृत पारे का कमदाः चौसठवां, वत्तीसवां, सोलहवां,

एवं श्राठवां हिस्सा श्रभ्रक सत्व एवं प्रत्येक वार सोलहवां हिस्सा विड लेकर कच्छप यंत्र में तपाने पर पारा श्रभ्रक सत्व खा लेता है। इस मक्षण संस्कार से पारे की भूख एवं पाचन शक्ति वढ़ जाती है। यहां विड पर भी संक्षिप्त टिप्पगी उचित होगी।

बिड: विड की नुलना श्रादमी के उपयोगी पाचक चूगा एवं चटनियों से की जा सकती है। विड प्राण्त होता है दी हुई जड़ी-बूटियों को जलाकर, भस्म कर, उनके क्षारीय भस्मों को गौमूत्र में डाल कर एवं सुखा कर। भिन्न भिन्न प्रयोगों के लिए भिन्न भिन्न विड होते हैं, जैसे कि वड़वानल, ज्वालामुख, हंमपाक श्रादि। श्रगले प्रायः सभी संस्कारों में विड का प्रयोग किया जाता है।

- (१०) चारणः चारण प्रयति चवाना, खिलाना । इसके अन्तर्गत पारे को कई पदार्थ चराये जाते हैं जिसमें वह अग्रिम गर्भद्रुति आदि की पात्रता प्राप्त कर सके । अभ्रक, स्वर्ण आदि का पारद में अन्तर्भृत हो जाना ही चारण है। इस कार्य के लिये अभ्रक सत्व ताप्य संत्व, पारे आदि को वरावर मात्रा में लेकर तप्त खल्व लकड़ी में कत्ये की की आग में मर्दित करते हैं और तपाते हैं।
- (११) गर्भद्रुति : ग्रन्नि के विना ही पारद द्वारा ग्राप्त की गई घातुग्रों का पारद के गर्भ में घुलकर द्रव (द्रुति) वन जाना ही गर्भ द्रुति है। सुवर्णमाक्षिक सत्व एवं ग्रभ्रक तत्व तथा पारा वरावर लेकर तत्व में घोटने ने गर्भद्रावी पारद निमित हो जाता है।
- (१२) बाह्य द्रुति: मूपा के भीतर अश्रक आदि को वज्र बल्ली के रस और सांबर्चल आदि औपिषयों के साथ बाहर ही पृथकतः पिघला कर पारे में अग्निम संस्कार जारण के लिये मिलावें तो यह किया बाह्य द्रुति कह-लावेगी। गर्भद्रुत पारद में ही बाह्यद्रुति संभव है।
- (१३) जारण: जारण अर्थात् वाह्यद्रुति द्वाः मिलाने न्यमं स्वर्ण, अभ्रक नत्व आदि पदार्थों का पारे में जलाने की सीमा तक पकाना। जारण के संबंध में परिभाषा दी गई है 'जारण हि नाम गालन पातन व्यतिररेकेम धन हेमादि आस पूर्वक पूर्वावस्था प्रतिपन्नत्वर्म् (रसेन्द्र सार

संग्रह)। इस संस्कार के श्रन्तर्गत विविध प्रकार की वस्तुश्रों के जारण होते हैं जैसे गंधक, श्रश्नक, नाग, वंग, स्वर्ण, रोप्य श्रादि के। पारे से छह, श्राठ, वारह, सौ प्रादि गुना गंधक लेकर कच्छप यंत्र में तपाने से षड़गुण, श्रष्टगुण शतगुण जारित पारद प्राप्त होता है। षड़गुण गंधक जारित पारद एक न्यूनतम श्रावश्यकता वतलायी गयी क्योंकि इसके बिना देह एवं लौह शुद्धि की श्रीन कियाएं श्रमंभव हैं। विभिन्न धातुश्रों के जारण के विभिन्न प्रकार वतलाये गये हैं। धातुश्रों के जारण के लिये उनके वीज लिये जाते हैं जैसा कि स्वर्ण वीज, रौप्य वीज श्रादि। घातु वीजों के निर्माण की भी विशिष्ट विधियाँ होती हैं। जारण के कई भेद हैं जैसे घन सत्व, समुख, निर्मुख, वासना मुख, वाल, वृद्ध श्रादि। इन जारणाश्रों के विभिन्न परिणाम होते हैं।

- (१४) रंजन : रंजन प्रयान रंगना। इस संस्कार में पारे को तरह तरह का रंग दिया जाता है एवं उसमें प्रत्य वस्तुओं को रंग देन की शक्ति उत्पन्न की जाती है ताकि इच्छित वर्णन की इच्छित घानु प्राप्त हो सके। रंजन संस्कार के लिये सिद्ध किये हुए स्वर्ण एवं रोप्य आदि बीजों को विविध घानुओं एवं रक्त वर्ण वाली जड़ी बूटियों के रसों रंजन तेल) के साथ अन्य मूषा में रखकर तपाते हैं एवं एकरस कर देते हैं। इससे पारे में हरे, पीले आदि रंग उत्पन्न हो जाते हैं। यह हुआ रंजन संस्कार।
- (१) सारणः पारद में सरक सरक कर दी हुई घातु मं अन्दर तक प्रवेश करने की शक्ति उत्पन्न करना सारण कहलाता है। द्वन्द्व मेलापक करने वाली औषघियों की उपस्थिति में मालकांगनी, करंज आदि द्रव्यों का सारण तैल तैयार किया जाता है। इस सारण तेल एवं घातुओं (रांगा, सीसा आदि) को कई तरह की चिंवयों एव रंजित पारद के साथ काफी लम्बे समय तक तपाया जाता है। इस किया से पारद में अगले संस्कार कामण की उद्भावना प्रारंभ हो जाती है।
 - (१६) क्रामरण: यह संस्कार सारित पारद में वह गुण

उत्पन्न करता है जिससे वह हल्की घातुग्रों के कण कण में प्रविष्ट होकर (कामरा कर) उन्हें सोने से परिवर्तित होने के योग्य बना दे। हिगुल मारित तीक्ष्ण लोह या स्वर्ण माक्षिक मारित ताम्न लौह को ग्राक के दूध या काँजी ग्रादि भावना द्रव्यों के साथ तथा इन्द्रगोप, रक्त कान्तक ग्रादि के कल्क के साथ सारित पारद को ग्रन्धमूषा में तपाने से कामण सम्पन्न होता है। मैनसिल से मारा हुग्रा सीसा तथा गृद्ध हरिताल से मारा हुग्रा रांगा ये दोनों कमशः सुवर्ग एवं चांदी बनाने में कामणक का कार्य करते हैं। कहा भी है ''शिलया निहितो नागो, वर्ग वा तालकेन गृद्धेन। कमशः पीते शुक्ले, कामणम् एतत् समुहिष्टं'।

(१७) वेघ : वेघ स्रर्थात् वींघना । कामणा संस्कृत पारे की सहायता से हलकी घातुश्रों को श्रच्छी तरह वींघ कर सोने में बदलने से संबंधित एवं प्रस्तुत लेखमाला के शीर्षक से सीघा संबंध रखने वाला यह संस्कार है। पाठकों के कौतुक एवं मनोरंजन की दृष्टि से हम इस पर किंचित विस्तार से विचार करेंगे।

कामण संस्कृत पारद वेध करने योग्य हो जाये इस लिये उसे कई तेलों के मिश्रण में घंटों मर्दन करना पड़ता है। घरणीघर संहिता में कहा गया है, "ग्रथ वेध विधान हि कथयामि सुविस्तरम्। "घूर्त तैल महेः तैलम् कंगुणी तैलमेव व। "यामेंक मर्दिमं सम्यक् पारदो वैध कृत् भवेत्।। "ग्रयात् घतूरा, खस, कांगनी, जलमांगरे के बीज, सींगिया जत्त कन्हेर, कन्हेर की जड़, समुद्र शोष के तैल एवं ग्रन्य कामण तैलों का मिश्रण लेकर कामण संस्कारित पारद के साथ एक प्रहर तक मर्दित करने से वेध संस्कार सम्पन्न होता है। दी हुई विधियों से किया करने पर शत, सहस्व, लक्ष एवं ग्रयुत वेधी तक पारद तैयार किया जा सकता है, ग्रर्थात् ग्रपने से सो, हजार, लाख, ग्ररव ग्रादि गुनी तांवां, लोहा ग्रादि धातुग्रों को वेधक पारा सोने में वदल सकता है।

वेघन कर्म पाँच प्रकार का बतलाया गया है। लेप वेघ, क्षेप वेघ, कुन्त वेघ, घूम वेघ ग्रौर शब्द वेघ। इन कमों का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है। लेप वेघ : यह अपेक्षाकृत कम शक्तिशाली पारे से सम्पन्न होता है। घातु का वाह्य स्तर ही स्वर्ण बनता है। तांबे, लोहे के महीन वरकों पर इस पारे का लेप कर अन्धमुषा में तपाने से वे स्वर्ण में बदल जाते हैं।

क्षेप वधः क्षेप भ्रर्थात् फेंकना। पिघले हुए चांदी, तावे ग्रादि में क्षेप वेधक पारा डालकर उन्हें स्वर्णवना देना है क्षेप वेध।

कुन्त वेषः सीसा, चांदी या तांवा ग्रलग पात्र में एवं कुन्तवेधी पारा ग्रलग पात्र म पिघला कर दोनों द्रवों को मिलाने पर यदि स्वर्ण वने तो यह त्रिया हुई कुन्तवेध।

धूम वेघ: जिस पारे को गर्म करने से उसकी वाप्प या बुंए के स्पर्श मात्र से लोहा, चांदी ग्रादि स्वर्ग वन जावे तो वह पारा हम्रा धूमवेधक एवं किया हुई धूमवेध।

शब्द वेघ: शब्द वेघ समर्थ पारद की गोली मुँह में रखकर फुंकनी से तप्त लोहे या सीसे ग्रादि को फूंक मारने मात्र से यदि सोना बन जाये तो यह किया हुई शब्द वेघ।

श्रव हम कुछ विधियों का पर्यवेक्षण करेंगे जोकि तांबा, चांदी, लोहा श्रादि घातुश्रों को सोने में परिवर्गतत करने के लिये प्राचीन रस ग्रन्थों में दी गई हैं।

पत्र लेप विधि: शुद्ध चांदी एवं तांवे के महीन पत्र लेकर उन्हें कई बार श्रम्लवर्गीय श्रीषिधयों में भावित करे एवं कामण संस्कारोक्त श्रौषिघयों से लेपन कर तदनन्तर सुवर्णादि वीजरिहत ग्रास जीर्ण पारे से लेपन करे एवं पुट देवे। इससे वर्क के ऊपरी हिस्से स्वर्ण हो जावेंगे।

तांबे से सोना बनाना: सम भाग सुवर्ण वीज ग्रास पारे को यदि प्रपने से सौगुने पिघले तांबे में मिलाया जाय तो वह तांबे को सोने में वदल देता है। एक ग्रन्थ विधि के श्रनुसार यदि चार तोले पारे में तीन तोला सुवर्ण वीज युक्त तांबा मिला दिया जाय एवं इन दोनों के मिश्रर्ण में सौ गुना ग्रधिक साधारण पिघला तांबा मिलाया जाय तो समुचा मिश्रण स्वर्ण में परिवर्तित हो जायेगा।

इसी तरह से लोहा, सीसा, चांदी, मिश्र धानुश्रों श्रादि को स्वर्ण में परिवर्तित करने की विधियों के भी विवरण शाप्त होते हैं। इन सबके संबंध में संक्षिप्त विवेचन हम इस लेखमाला के श्रिग्रम पुष्प में करेंग एवं श्रावुनिकतम वैज्ञानिक विकास के प्रकाश में इस समीक्षा का प्रयास करेंगे कि पारे एवं सोने में रासायनिक दृष्टि से क्या संवन्ध हैं एवं उनका पारस्परिक परिवर्तन भौतिक विधियों से किस प्रकार संभव है ? विशुद्ध रासायनिक विधियों से स्वयं पारे को सोने में वदलना या पारे की सहायता ले हलकी धानुश्रों को सोने में वदलना संभव है या नहीं ?

. .

कितना महँगा

डाक्टरों का कहना है कि चुम्बन से न केवल संसर्ग रोग फैलने की आंशका है वरन् प्रत्येक चुम्बन से २० सेकंड आयु कम होती है और हृदय की कम्पन गित दूनी हो जाने से रक्त चाप बढ़ता है जिससे कालान्तर में बीमारी हो सकती है। किन्तु क्या इससे स्त्री-पुरुषों के बीच चुम्बन में कमी आ सकेगी?

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

• रामेश वेदी

पारिवरिक जीवन: पालतू ढोरों तथा वन्य मृगों से गेण्डे का दाम्पत्य जीवन भिन्न होता है। उनके समान इसमें बहुपत्नी-प्रथा नहीं देखी जाती। नर गेण्डे के हरम में एक ही पत्नी होती है।

संवेशन के समय कामासक्त गेण्डे अपनी प्रेयसी के नितम्बों तथा उसकी सींग की नोक को स्पर्श करने में मुख मानते हैं। जंगल में संवेशन के चार उदाहरण, फरवरी के अन्त से अप्रेल के अन्त तक, देखे गए हैं। चार साल में एक बार गर्भघारण किया जाता है। सबह-अठारह महीने तक बच्चा मां के गर्भ में रहता है। कुछ प्राणिशास्त्रियों ने यह अविध उन्नीस महीने लिखी है परन्तु नेपालियों का विश्वास है कि गर्भघारण करने की कुल अविध सामान्यतया एक साल होती है। मादा गेण्डा साल के किसी भी समय बच्चे को जन्म दे देती है। एक व्यांत में एक ही बच्चा पैदा होता है। जन्म के समय शिशु गेण्डे का मार लगभग १६० किलोग्राम होता है। एक वार पेट चीर कर गर्भाशय में से बच्चा निकाला गया था जिसके सब अंग वन चुके थे। इसका भार ५४ किलोग्राम था और लम्बाई १२४ सेन्टी-मीटर (चार फीट एक इंच) थी।

माँ वड़ी सावधानी से शिशु की रक्षा करती है। उसे अपनी दृष्टि से श्रोफल नहीं होने देती। घास चरते हुए वह माँ के श्रागे-श्रागे रहता है। यही बात श्रफीकी सफेद गेण्डे में देखी जाती है जो भारतीय गेण्डे के समान ही घास चरने वाला है। ये दोनों जातियाँ घनी श्रौर ऊँची घास वाले जंगलों में रहती हैं जहाँ श्रफीका में तो ववर शेर से श्रौर भारत में वाघ से वचाने के लिए शिशु को श्रागे रखने की श्रादत पड़ गई है। शेर छोटे बच्चे को ही मार सकता है, पूरे गेण्डे को मारना उसके वस में नहीं है। दूसरी श्रोर कोंपलों को कुतर कर खाने वाले गेण्डों की जातियों में बच्चों को श्रागे रखने की सावधानी वरतना श्रावश्यक नहीं होता क्योंिक ये ऐसे जंगलों में रहते हैं जहाँ वृक्ष श्रौर घामें घनी नहीं होतीं, छितरी श्रौर छोटी भाड़ियों में चरता हुआ गेण्डा दूर से ही खतरे को पहचान जाता है। श्रफीकी काले गेण्डे के शिशु श्रपने माँ-बाप के पीछे चलते हैं। काफी वड़ा हो जाने तक वच्चे को माँ-बाप का मंरक्षण मिलता रहता है। इसका एक कारण यह है कि चार साल तक तो वह माँ का दूध पीता है।

बन्दी जीवन में सन्तितः पशुवाटिकाभ्रों में जब इनकी ठीक तरह सार-सम्हाल की जाती है तो वहाँ इनकी सन्तित भी बढ़ती रहती है। बन्दी-जीवन में गेण्डे के प्रसव के उदाहरण मिल जाते हैं। काजीरंगा संश्रय (संक्चुरी) से पकड़ी हुई एक मादा गेण्डा १६६१ के मध्य जून में कलकत्ता से जापान भेजी जाने वाली थी। श्रलीपुर पशुवाटिका में कठघरे के श्रन्दर ही उसने एक बच्चे को जन्म दिया। श्रव प्रश्न यह उठा कि क्या बच्चे को भी माँ के साथ ही जापान भेज दिया जाय? बच्चे की यात्रा का किराया तथा यात्रा में उस कोमल शिशु के कष्टों का

स्रौर ऐसी ही स्रनेक बातों का विचार करते हुए उसे माँ से स्रलग कर श्रलीपुर पशु-वाटिका में ही रखने का निश्चय किया गया। एक मास की द्रायु के भोले-भाले बच्चे के वियोग में ही उसकी माँ रानी को विदेश यात्रा के लिए स्रकेला रवाना होना पड़ा।

गेण्डे का जीवन-काल लगभग साठ वरस है। श्रनुमान है कि वन्दी-जीवन में इनकी श्रायु कुछ वढ जाती है। पुराने विश्वासों में पशु-जगत् में सबसे श्रविक उम्र एक- श्रुंगी गेण्डे की कही जाती है। पहले जमाने के लोगों की मान्यताश्रों के श्रनुसार यह कम से कम दो हजार साल तक जिन्दा रहता है।

रोग: काजीरंगा वन जन्तु विहार में गेण्डों को अपने प्राकृतिक जीवन में भी रोगों से आकांत होते पाया गया है। पशु-जगत् रोगों के फूट पड़ने से संश्रय को सैंकड़ों हुर्लभ गेण्डों से वंचित हो जाना पड़ता है। वन्य जीवन की रक्षा के उद्देश्य से स्थापित भारतीय मण्डल (वाइल्ड लाइफ प्रजर्वेशन बोर्ड) ऐसे रोगों के आक्रमण से इन्हें वचाने में प्रयत्नशील रहता है।

दिल्ली की पशु-वाटिका में मोहन गेण्डे को किसी रोग से श्राकांत होते नहीं देखा गया।

चिड़िया घरों तथा जंगलों में भी कुछ पक्षी गेण्डों की पीठ पर बैठे उसके शरीर पर शरण पाने वाले पराश्रिययों को चुगते रहते हैं। ये पक्षी गेण्डे के श्रच्छे मित्र हैं। इससे गेण्डे को दो लाभ होते हैं—एक तो पराश्रिययों से मुक्ति श्रौर दूसरा यह कि ये पक्षी किसी भी श्रजनवी को देख कर उड़ जाते हैं श्रौर गेण्डे को सावधान हो जाने का संकेत मिल जाता है।

जीवन के श्रारम्भिक वर्षों में गण्डे का सबसे वड़ा दुश्मन शेर होता है—बबर शेर श्रौर धारीदार शेर दोनों ही । बंदी हो जाने पर इसे शेरों से खतरा नहीं रहता । इसके बल श्रौर सामर्थ्य को देखकर उनकी इस पर हमला करने की हिम्मत नहीं पड़ती । बड़े गेण्डे का मुख्य शत्रु मनुष्य है ।

हाथी से यदि मुकावला हो जाय तो गेण्डा उससे डरता

नहीं। कहा जाता है कि यह उसकी टाँगों के नीचे घुस कर उसके पेट पर चोट करने की कोशिश करता है। प्लीनी ने लिखा था कि हाथी के साथ लड़ने से पहले यह पत्थर पर रगड़ कर सींग को तेज कर लेता है।

गेंड़े की पकड़: गेण्डे को पकड़ना सचमुच बहुत कि का म है जिसमें वन-श्रिषकारियों को बड़े जोखिम का सामना करना पड़ता है। उनके श्राने-जाने के स्थानों पर नौ फुट लम्बे, पांच फुट चौड़े श्रौर छह फुट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। वनों में जगह-जगह पड़े हुए लीद के ढेरों के श्रास-पास गढ़े खोदना श्रिषक कारगर समभा जाता है। इन्हें घास-पात से इस तरह ढक दिया जाता है कि पड़ा को पता न चले। इनमें किसी समय गेण्डा गिर सकता है। वन-श्रिषकारियों की राय में रात्रि के समय गिरे तो श्रच्छा रहता है। हाथियों की खेदा पद्धित के समान यहाँ गेण्डों को घेर कर इघर हाँका नहीं जाता। कहा जाता है कि श्रपनी श्रादत के श्रनुसार जब वह मल विसर्जन के लिए उघर उलटा जा रहा होता है तो गढ़े में गिर जाता है।

सीघा-सादा गेण्डा जो म्रव तक शान्त भाव से घास के कोमल म्रंकुरों को निश्चिन्तता से चर रहा था गढ़े में गिरते ही एक भयंकर जीव वन जाता है। वह तुरन्त म्रपनी थूँथनी से गड्डे की दीवार की मिट्टी को खोदना शुरू करता है। कई जगहों पर मिट्टी नरम म्रौर गीली होती है। इसे खोद कर वह कभी-कभी गड्ढे से बाहर निकलता हुमा भी देखा गया है।

गढ़े में गण्डे के गिरने की खबर मिलते ही पकड़ने वाला दल रस्से, फाबड़े, टोकरियाँ, पिजरा ब्रादि ब्रावस्यक सामान ले कर वहाँ पहुँच जाता है। उन्हें देखते ही वह क्षोध में ललकारता है। परन्तु वहाँ उसकी परवाह करने वाला कोई नहीं होता। सावधानी से नजदीक पहुँचते हुए वन-कर्मचारी मोटे ब्रौर मजबूत रस्सों के फन्दों को उसके शरीर पर फेंकना शुरू करते हैं। सबसे पहले उसकी बलशाली गरदन को वश में करना होता है। गरदन को जकड़ लेने के बाद ब्रगला काम ब्रासान हो

जाता है। उसी तरह फंदे फेंक कर गण्डे को सात-श्राठ जगह से बांघ लिया जाता है। रस्सों के दूसरे सिरे श्रास-पास के पेडों से बाँघ दिये जाते हैं। इतने बंघनों में जकड़ा जाने के बावजूद भी वह छुटकारा पाने के श्रपने प्रयासों में जरा भी ढील नहीं करता। उस समय वह कोघ श्रीर पशुबल का मूर्त रूप बना होता है। हुंकार कर पास श्राने वालों पर भपट उठता है।

बॉघने का काम पूरा हो चुकने पर गढ़े के एक ध्रोर से मिट्टी हटा कर नाली खोदी जाती है। गढ़े की दीवार जब दो फुट रह जाती है तो रस्सों के सहारे नाली के अंतिम सिरे तक एक पिजरा सरकाया जाता है। इसके खुले दरवाजों का मुख गढ़े की दीवार से सटा कर रखा जाता है। अगला काम ध्रिक जोखिम का है। कुछ सचे हुए कर्मचारी दो-फुटी दीवार को कस्सियों से काट कर पतला करना शुरू करते हैं। उन्हें अपने बिलकुल पास देख कर मुंह से माग निकालता हुआ बन्दी उन पर बार-बार मपटता है। बुढ़िहीन यह विशाल दानव उस समय छूट जाय तो!

जब दीवार लगभग छः इंच मोटी रह जाती है तो खुदाई का काम रोक देते हैं। जो रस्से वन्दी पशु को इधर बढ़ने से रोक रहे थे उन्हें ढीला कर देते हैं। पिंजड़े के पींछे खड़ा एक कर्मचारी सफेद कपड़े को हिला कर पशु को मड़काने की कोशिश करता है। गुस्से में वह उस पर भपट पड़ता है। ऐसे एक दो हमलों में पतली दीवार हट जाती है और गण्डा पिंजड़े में दाखिल हो जाता है। फिर दरवाजे गिरा दिये जाते हैं।

इस कश्रमकश में जीव का कई वार सींग टूट जाता है या कोई दूसरा ग्रंग क्षतिग्रस्त हो जाता है। १६६२ की जनवरी में पेरिस की जन्तु-शाला के लिए इन श्रारक्षित जंगलों से जो मादा गेण्डा पकड़ी जा रही थी, उसका यह प्राकृतिक प्रंगार टूट गया था। तब ग्रसम सरकार को वाघ्य होकर इस शूर्पणला की पेरिस यात्रा रह कर देनी पड़ी थी। फिलेडलिफिया की पशु-बाटिका की मांग के लिए पकड़े जाते हुए एक गेण्डे ने स्वतन्त्र होने की कोशिशों में गड्ढे के श्रन्दर ही दम तोड़ दिया था। इससे श्रमम सरकार को इस मूल्यवान जीव से मिलने वाली भारी रकम की हानि उठानी पड़ी।

पशुग्रों का व्यापार करने वाले कुछ साहसिकों ने भ्रफीकी गेण्डे को पकड़ने में श्रद्भुत शौर्य श्रौर स्फ्रब्र्फ्फ का परिचय दिया है। गड्ढे खोदे बिना ही वे गेण्डे को सफलता पूर्वक पकड़ लेते हैं। जंगल से वाहर खुले मैदान में वे गेण्डे का पीछा करते हैं, पकड़ने वाले लोग दो-तीन दलों में ग्रलग-केलग बँट कर ट्कों में सवार हो जाते हैं।

गेण्डों को पकड़ने जाना एक श्रानन्ददायक यात्रा नहीं है। यह खतरे से भरा काम है। जब पकड़ने का कार्य शुरू होता है तो दल में प्रत्येक सदस्य के जिम्में श्रपना- श्रपना काम होता है। श्रपनी रक्षा करना भी उसके श्रपने जिम्मे होता है। दल के सदस्यों को तब न तो फुर्सत होती है ग्रौर न ही उसके लिए संभव होता है कि वे श्रपने साथी केमरामेंनों तथा दूसरे श्रालतू-फालतू लोगों की चिन्ता कर सकें। इन लोगों को भी सभी विपत्तियों का सामना करने के लिए सन्नद्ध होकर जाना होता है।

जिन ट्रकों में ये लोग सवार होते हैं वे खूब मजबूत बने होते हैं ग्रीर लगभग पाँच टन वजन के भारी रहते हैं। छोटा-मोटा ट्रक तो गेण्डे के सींग की टक्कर से ही पलट जाय। सींग की चोटों से ट्रक के पार्श्व चलनी वन जाते हैं। ट्रक के देह की धातु को छेद कर सींग की नोक पार निकल जाती है। ऐसा लगता है कि तोपों से इन पर गोलियाँ दागी गई हैं। यह चोट अचानक ट्रक के मर्म स्थल पर लग जाय तो कई बार क्षति गम्भीर होती है। एक वार एक ताजा पकड़ा हुआ गेण्डा रस्सों मे जकड़ा हुमा घरती पर पड़ा था। जिस लारी द्वारा उसे पकड़ा गया या वह पास में खड़ी थी। वायरलेस द्वारा पकडने का समाचार ग्राधार शिविर को भेज दिया गया था। वहाँ से वह ट्रक चल पड़ा था जिसमें गेण्डे को लादा जाना था। वशीकरण रस्सों में कसा हुआ गेण्डा मुक्त होने के लिए रह-रह कर जोर मारता। एक बार उसने ऐसा सींग मारा कि पास में खड़ी हुई लारी की पेट्रोल की टंकी विध

गई। पेट्रोल की घार फूट पड़ी। लारी को हटाने से पहले ही गेण्डे का सिर पेट्रोल के द्वारा बुरी तरह नहा गया।

श्रपने पीछे श्राते हुए ट्रकों को देख कर गेण्डा वेतहाशा भागता है। ट्रक जब बिलकुल पास जा जाता है तो वह श्रपने मजबूत सींग से जोर का वार करता है। सींग की टक्करों से वह ट्रक को नष्ट कर देना चाहता है।

शिकारी दल के सदस्य मौका पाते ही रस्से के फंदे फेंकते हैं। गले में पहला फंदा पड़ने के बाद गण्डे के कोघ कीं सीमा का अतिक्रमण होता है। परन्तु इससे उसकी निरंकुश गतिविधियों को वश में करने में सहायता मिलती है। एक इन्च मोटा रस्सा तीन टन वजनी वलशाली दानव के दर्प को भी क्रमशः कम करते रहते हैं। फिर ट्रक खड़ा कर लिया जाता है। युद्ध शुरू हो जाता है। गण्डा पीछे को हटता है। रस्सा तन जाता है। अपने भारी सिर को ऊपर और नीचे उठा कर भटके देता है। रस्सा इतन छोटा कर लिया जाता है कि गण्डा कम से कम ऊधम मचा सके। तब चार-पाँच जवान भट ट्रक से कूद पड़ते हैं। पहले पशुकी पिछली टाँगों को अपर बाद में अगली टाँगों को कस कर बाँध देते हैं। यह सब कुछ मिनटों में ही कर लिया जाता है। तब ट्रक में लादने के उपक्रम शुरू होते हैं।

स्रादेश पालक ढोर: नया पकड़ा गया गेण्डा जंगली-पन श्रीर कोघ दिखाता है। कुछ घण्टे तक वह कठघरे या वाड़ें की दीवारों पर चोट करता रहता है। कोई-कोई गेण्डा ऐसा भी निकल श्राता है जो विरोध स्वरूप खाना नहीं ग्रहण करता। दो दिन तक यदि वह कुछ न खाये तो मर जाने से बचाने के लिए उसे मुक्त कर देना चाहिए।

पालक से प्रेम थ्रौर दया का वर्ताव मिलने पर उसका स्वभाव बदल जाता है। विश्वास प्राप्त कर लेने पर वह अपनी जीभ से पालक को उसी तरह प्रेम प्रदर्शन के लिए चाहता है जैसे कि गाय या भैंस अपने मालिक को चाहती है। मद्रास के चिड़ियाघर के पालक से एक गेण्डा इतना हिल गया था कि पुकार पर वह पालतू ढोर के समान

विनम्नता से श्रा खड़ा होता था। पालक उसकी पीठ पर सवार होकर दर्शकों में कुतूहल जागृत करता था। उस गेण्डे ने श्रपने को इतना विनम्न श्रीर एहसानफरोश वना लिया था कि श्रपने पालक के श्रलावा दूसरे लोगों को भी सवारी करा देता था।

चिड़ियाघरों में देखा गया है कि गेण्डे का बच्चा जितनी कम उम्न से पाल। गया है उतना ही ग्रच्छा वह पालतू बनता है। इस समय तो वह दुर्लभ प्राणी है परन्तु संरक्षण में रहता हुग्रा यदि यह ग्रपनी संस्था को बढ़ा लेता है तो क्यों न इसे खेती-वाड़ी के कामों के लिए प्रशिक्षित किया जाय ? ग्राखिर मनुष्य जड़-बुद्धि मेंसों से भी तो काम ले रहा है!

सिन्बु घाटी की सम्यता के लोग सम्भवतः गण्डे को पाल कर रखते थे। मोहनजंदि की खुदाई में प्राप्त अधिकांश सीलों पर गण्डा एक खुरली के पास खड़ा है। ठीक वंसी ही खुरली जंसी छोटे सींग वाले वंल के आगे है। सीलों के ऊपर खुदी हुई लिखावट को क्योंकि पढ़ा नहीं जा सका इसलिए यह कहना कठिन है कि वे इस पशु को खेती-वाड़ी के कामों में या भारवाहन के लिए इस्तेमाल करते थे अथवा शौकिया पालते थे।

गेण्डे के एक अनाय वच्चे के विषय में कालिन विल्लोक (१६६४) ने बताया है। वह मादा वच्ची थी। नील के पास उसकी मां मर गयी थी। घर कर उसे एक वड़े घेरे में रखा गया। जब वह वड़ी हो गई तो उसे जंगल में छोड़ देने का विचार आया। परन्तु वह उस जगह को छोड़ कर जाना ही नहीं चाहती थी। इसका कारण उसके दिल में बसा भय तथा आत्मविश्वास की कमी थी। जब वह बहुत नन्हीं थी तो उसे अपने घेरे के चारों और जंगल में ववर शेरों की गरज अक्सर सुनाई देती रहती थी। अब बड़ी हो जाने पर भी शायद वह सोचती थी कि बाहर की दृनिया न जाने कैसी खतरनाक है!

काजीरंगा अभयवन: काजीरंगा का वाइल्ड लाइफ सैंक्चुरी (वन्य जीवन संश्रय) ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी किनारे के साथ-साथ लगभग पच्चीस मील तक असम के मध्य में मिकिर पहाड़ों के उत्तर तक चली गई है। १६० प्र तक यह शिकारियों तथा चोरी-छिपे शिकार खेलने वालों का स्वर्ग था। परिगाम यह हुम्रा कि तब लगभग एक दर्जन गेण्डे ही वहाँ बचे। वन-ग्रधिकारियों के लिए यह चिन्ता की बात थी। तब उस जंगल में शिकार खेलना वन्द कर दिया गया। १६२६ में काजीरंगा गेम सैंक्चुरी वन गई। १६४० के श्रन्त में इसका नाम बदल कर ग्रधिकृत रूप से बाइल्ड लाइफ सैंक्चुरी रख दिया गया। इसका कारण यह था कि गेम शब्द से उन पशु-पक्षियों का बोध होता है जो विजय- चिन्हों या मांस के लिए मारे जाते हैं, जब कि वाइल्ड लाइफ से सभी जीवित प्राणियों का प्रथं ग्रहग्र होता है ग्रौर इसमें उनके संरक्षग्र का भाव भी निहत है।

१६३० तक काजीरंगा अभयवन के विकास की ओर कोई घ्यान नहीं दिया गया। पर्यटकों तथा गेण्डों का अध्ययन करने वाले दर्शकों को आकृष्ट करने की भी कोई योजना नहीं थी। प्राणियों में रुचि रखने वालों की निरंतर बढ़ती हुई दिलचस्पी को देख कर तब मुख्य वन संरक्षक ने इसे दर्शकों के लिए खोलने का निश्चय किया।

चोर-श्राबेट फिर बढ़ गया था। श्रभयवन की दक्षिणी सीमा से मिकिर कवीले के लोग भी चोरी-छिपे शिकार करने श्रन्दर घुन जाते। शिकारियों के विरुद्ध कड़ी कार्यवाही करने का निश्चय किया गया। वन-श्रविकारी जब दौरे पर गये तो उन्हें हर एक मील पर चोर-श्राबेटकों के श्रइड़े मिले। एक दौरे में तो उन्हें गेण्डे की चालीस लाशें मिलीं जिसके सींग निकाल लिए गये थे।

स्रभयवन में गेण्डों को देखना: १६३८ में काजीरंगा स्रभयवन दर्शकों के लिए खोल दिया गया । शुरू में गेण्डे मनुष्य को देखने के स्रादी नहीं थे। प्रपने निवासों में प्रनिधिकृत प्रवेश पर वे हमला करते थे। हाथी भी तब हमले का मुकावला करने के लिए प्रशिक्षित नहीं थे। पीठ दिखा कर वे भाग खड़े होते थे। धीरे- धीरे ये स्रवस्थाएं बदलती गई। नवागन्तुस्रों को रोज देख

कर गेण्डे ब्रादी होते गये श्रौर श्रवतो वे तभी हमला करते हैं जब मादा गेण्डे के साथ बच्चा भी हो। काजीरंगा के दो गेण्डे तो इतने पालतू बन गये थे कि श्रागन्तुकों की श्राहट पाते ही वे जंगल से निकल श्राते थे। इनमें से एक तो बुढ़ापे के कारण श्रौर दूसरा किसी दुर्घटना में मर गया।

जंगली पशुश्रों को अपने प्राकृतिक श्रावास में श्रध्ययन करने तथा उनके फोटो लेने के इच्छुक व्यक्तियों के लिए वहाँ विशेष सुविधाएं प्रदान की गई हैं। बीस फुट ऊंचे सम्भों पर एक मचान बनाया गया है। मचान क्या लकड़ियों से बनाया गया एक कमरा है, जिसके बरामदे में खड़े होकर घास के मदानों में चरते हुए गेण्डों का श्रध्ययन किया जाता है। ये पश्च क्योंकि रात में बाहर निकलते हैं इसलिए चांदनी रातों में इन्हें देखना श्रधिक श्रच्छा रहता है। संश्रय में कुछ हाथी भी दर्शकों के लिए रखे गये हैं। जब कुछ विशिष्ट पर्यटक गेण्डों के फोटो खींचने के उद्देश्य से यहां श्राते हैं तो हाथियों का एक काफिला जंगलों में से गेण्डों को घेर कर ऐसी जगह ला खड़ा करता है जहाँ से साफ श्रौर मन-चाहे फोटो लिये जा सकें।

काजीरंगा वन में घास बहुत घनी है श्रौर यह सोलह फीट तक जाती है। इसमें छिपे हुए गेण्डों को तलाश करना मुक्किल होता है। गेण्डे जब इसके अन्दर भागते हैं घास उनके बदन से टकराती हैं जिससे उसके ऊपरले सिरे हिल उठते हैं। हिलती हुई घास से पता चल जाता है कि गेण्डा किघर जा रहा है। हाथियों को उघर ही घुमा दिया जाता है। गेण्डा काफी तेज दौड़ सकता है परन्तु इस तरह पीछा करने पर जल्दी ही थक जाता है। इसमें दिशा का ज्ञान करने की बुद्धि प्रायः विलकुल नहीं होती इसलिए सामान्यतया यह पुरानी घिसी-पिटी संकीर्ण पगडण्डियों पर ही श्राता हुआ दीख जाता है। ऊँची घास की पत्तियां क्योंकि तेज घार वाली होती हैं इसलिए इसके अन्दर वह लाचारी में ही घुसता है।

मस्तिष्क की स्मरण-शक्ति

• डा० देवेन्द्र प्रसाद शर्मा

वैज्ञानिकों ने शरीर के सभी ग्रंगों से मस्तिष्क के सम्बन्ध में जो रहस्यपूर्ण ग्रद्भृत स्रोज की है वह ग्रत्यन्त रोचक है। यह शरीर का वह भाग है जो जैवरासायनिक यंत्र से भ्रोत-प्रोत है। मस्तिष्क ऊर्जा प्राप्त करता है, जिसके द्वारा वह भ्रपने तन्तुभ्रों को विघटित करके नये तन्तुभ्रों को बनाता रहता है । यह तो मस्तिष्क का साधारण कार्य हुआ। इससे भी वढ़कर या इसके सामंजस्य से जो महत्व-पूर्ण कार्य होता है, वह है, सोचने की शक्ति। इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि यह वह भाग है जो जटिल नाट्यशाला के समान है। यह कहना भ्रनुचित न होगा कि बक्क तथा यकृत की भाँति इसका भी कार्य किसी भी रूप में कम नहीं है । वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि फायड नामक मनोवैज्ञानिक ने सम्मोहन प्रभावों पर जो कार्य किया उसमें मानस-सम्बन्धी प्रभावों पर अपेक्षाकृत भ्रधिक कार्य किया गया है भ्रौर मानस-विस्लेषगा पर कम ।

फायड का मानस-सम्बन्धी प्रभावों पर जो कार्य हुम्रा है वह ठीक ही है किन्तु यदि ये दोनों कार्य एक साथ किये गये होते तो मस्तिष्क की क्रियाविधि के वारे में शीघ्र जान-कारी हो सकती थी! वास्तव में यह कहना उचित होगा कि फायड से भी पूर्व मस्तिष्क पर भौतिक-म्रन्वेषरणकार्य के लिए कई कठिनाइयां थीं।

१७ वीं शताब्दी तक ऐसी घारणा थी कि मस्तिष्क का कार्य गैस के समान है जिसके फलस्वरूप गैन के रहस्य के बारे में भी कार्य किया गया। डेसकार्टिस नामक प्रख्यात वैज्ञानिक ने मस्तिष्क तथा पदार्थ को एक विचित्र उपापचय का रूप प्रदान किया। इस वैज्ञानिक की घारणा थी कि रक्त मस्तिष्क में मूक्ष्म कोमल वायु प्रदान करता है। इस प्रकार मस्तिष्क तथा पदार्थ का यह सिद्धान्त सिद्यों तक माना जाता रहा। श्रव भी इस सिद्धान्त को सभी मानते हैं। लेविस थूडिचम नामक वंजानिक के एक श्रद्भृत श्रन्वेषणा से यह माना जाने लगा कि मस्तिष्क में उपापचय स्वतंत्र रूप में होता होगा। लेविस थूडिचम की प्रारम्भिक शिक्षा जर्मनी में हुई किन्तु उसका श्रविक समय इंग्लैंड में ही व्यतीत हुग्रा। इस वंजानिक का प्रशिक्षण श्रीपधि-विज्ञान में था किन्तु रसायन-विज्ञान में श्रविक रुचि होने के कारणा, उसने मस्तिष्क की रासायनिक रचना पर मुख्य रूप से कार्य किया। यह वंजानिक मन्तिष्क-विज्ञान का संस्थापक माना जाता है जो जीवन पर्यन्त (१६०१) रोचक खोज करने में संलग्न रहा।

लेबिस यूडिचम ने मिन्तिप्क के समस्त अवयव ज्ञात किये जो उस समय के लिए महान कार्य था । इस वैज्ञानिक के परचात् मस्तिप्क-रसायनशास्त्र में वैज्ञानिकों की रुचि कम हो गई और अनुसन्धानकर्ताओं की कमी के कारण उपापचय पर होने वाला कार्य कम हो गया तथापि अन्य सूत्रों से मस्तिप्क के बारे में कुछ ज्ञान प्राप्त होता रहा। यह तो सभी जानते हैं कि यदि कोई किया किसी तन्तु में होती है तो उसकी कियाशीलता का प्रभाव अन्य तन्तुओं में भी पहुँच जाता है। मस्तिप्क में शर्करा उपापचय का ज्ञान इसकी कोशिकाओं द्वारा नहीं हुआ विक्त यीस्ट तथा कबूतर के यक्त से मिला। इन कार्यों से हम सोच सकते हैं कि मस्तिष्क उपापचय रूपी यंत्र की भाँति कार्य करता है।

यथार्थ में डेसकार्टिस के वाद की पीढी यह प्रश्न कर सकती है कि यदि रसायनशास्त्री मस्तिष्क की यांत्रिक कियाओं का पता लगा लें तो इसके कुल रासायनिक तत्वों तथा इसमें उत्पन्न विचारों में परस्पर सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है और इस प्रकार के परस्पर-सम्बन्ध स्थापित किये भी गये हैं। किन्तु यह प्राणिशास्त्र के प्रन्वेपण का फल है। उदाहरणार्थ विटामिन की कमी के कारण मस्तिष्क पर जैव-रासायनिक कमी के प्रभाव से कई वातों का पता चला।

मानसिक बाघाओं के कारण मस्तिष्क की पेलाग्रा बीमारी में भौतिक लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं जो विटामिन की श्रत्यन्त कमी के कारण होता है। इस बीमारी के कारण रोगी में घवड़ाहट, चिड़चिड़ापन तथा कोघ उत्पन्न हो जाता है! परन्तु निकोटिनिक श्रम्ल के उपयोग से ये लक्षण नष्ट हो जाते हैं। श्रव प्रश्न यह उटता है कि मस्तिष्क तथा विटामिन के कार्यों में क्या सम्बन्ध है? मस्तिष्क में शर्करा के उपापचय से ऊर्जा प्राप्त होती है। विटामिन बी-१, वी-१२, तथा वायटिन सह-विटामिन हैं जो उपापचय में कार्य करते हैं। इस प्रकार यह ज्ञात होता है कि इन विटामिन की कमी से मस्तिष्क की शक्ति में श्रव्यवस्थित एन्जाइम-तम उत्पन्न होता है जो श्रस्थायी पागलपन की स्थित पैदा करती है।

एक ग्रन्थ श्राकस्मिक सोज स्विस रसायनशास्त्री ने १९४३ ई० में की जिसका सम्बन्ध प्रोटीन तथा मस्तिष्क से था। उसने यह पदार्थ इरगाट (Ergot) पौधों से प्राप्त किया। इस वैज्ञानिक ने अपने ऊपर ही एक श्रन्वेषण किया। उसने लाइसरजिक श्रम्ल की थोड़ी मात्रा सूंधी जिससे उसका मस्तिष्क विचारजून्य हो गया श्रीर वह स्वप्न

की तरह घर की श्रोर चल दिया। यह पदार्थ इतना प्रभाव-शाली है कि एक दाने का दस लाखवां भाग भी मतिश्रम पैदा कर सकता है।

ऐसा ज्ञात है कि मस्तिष्क पर प्रभाव चाहे रासायनिक हो या भावना से उत्पन्न, उसके भ्रन्तिम लक्षण एक-जैसे ही होते हैं। क्या हम रासायनिक श्रव्ययन से यह पता लगा सकते हैं कि मस्तिष्क किस तरह मांसपेशियों पर श्रधिकार प्राप्त कर उसे संचालित करता है ?

मस्तिक की रचना तार संजाल की तरह हैं। नाड़ी कोशिकाग्रों में भी लम्बे तथा पतले तार होते हैं। उनमें से कुछ कई फीट लम्बे होते हैं जो स्पाइनल कार्ड (मेरुदण्ड) से होकर मांसपेशियों तक फैले होते हैं। इन्ही जाल रूपी अंतों से समाचार भेजा जाता है जो १२० फीट प्रति सेकण्ड की गति से चलते हैं। इसी से कार्य संपादन की श्राज्ञा मांसपेशियों का मिलती है। डा० श्रोटो ने इसी सम्बन्ध में रहस्यपूर्ण प्रकाश डाला है। उनका कथन है कि श्रंगों में दो प्रकार की नड़ियाँ होती हैं—एक जो उत्तेजित करने का कार्य करती हैं तथा दूसरी जो श्रवरोध उत्पन्न करती हैं।

इस प्रकार मस्तिष्क नियंत्रण में भी दो प्रकार के श्रंग होते हैं जिसमें दो नाड़ियां होती हैं।

विज्ञान के विकास के साथ धीरे-धीरे वैज्ञानिकों ने मित्तिष्क पर कार्य किया जिनमें से एक ग्रंग्रेज मनोवैज्ञानिक सरहेनरी डेल का कार्य बहुत ही सराहनीय है। उन्होंने वताया कि ऐसीटोकोलीन एक बहुत प्रभावशाली पदार्थ है जो इन कार्यों में सहायता पहुँचाता है।

तत्त्व जो आवश्यक भी हैं विषालु भी

पौबे अपना भोजन भूमि से ग्रहण करते हैं। मनुष्य एवं पशु इन पौधों से प्राप्त उपज का उपयोग अपने ब्राहार के लिए करते हैं। पौबे मिट्टी से तत्व की विभिन्न मात्राएं भूमि में तत्व की प्राप्त मात्रा के अनुसार अवशोषित करते हैं। यदि किसी विशेष मिट्टी में किसी तत्व विशेष की प्राप्त मात्रा अत्यिक होती है तो यह निश्चित है कि उस मिट्टी में उगाई गई फसल तत्व विशेष को श्रविक मात्रा में अवशोषित करेगी। यह भी सम्भव है कि यह मात्रा पौधे के लिए विषालु सिद्ध हो एवं पौधे की मृत्यु हो जाय। अव यदि फसल किसी रूप में पशुश्रों को खिलाई जावे तो उसमें विद्यमान विषालु तत्व पशु के शरीर में एकत्रित होकर किसी रोग को उत्पन्न कर सकता है। इस प्रकार या तो पशु की उत्पादन क्षमता प्रभावित होती है या श्रविक गम्भीर स्थित में उसकी मृत्यु हो जाती है। श्राइये देखें, इन बहुरुपिये तत्वों को, जो श्रावश्यक होने के साथ-साथ विषालु भी हैं।

मालिब्डेनम पौघों के विकास के लिए श्रावश्यक सूक्ष्म-मात्रिक तत्व है जिसकी न्यूनता पौघों में श्रनेक रोगों को जन्म देती है एवं इसकी उचित प्राप्य मात्रा उपज पर संतोषजनक प्रभाव डालती है। जैसा कि श्रव तक के शोध कार्यों से विदित है मालिब्डेनम की श्रिषक प्राप्यता पौघों पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती। पौघों में इसकी श्रिषक मात्रा में उपस्थित, जो कि पूम की प्राप्य मात्रा से सम्ब-निघत है, उन पशुश्रों में रोग का कारए। बनती है जो कि उन फसल को किसी न किसी रूप में श्राहार बनाते हैं। पशु के शरीर में इस तत्व की श्रिषक मात्रा एकत्र होने से मालिब्डेनोसिस रोग होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इवसन किया में इस तत्व की श्रावश्यकता पड़ती है परन्तु

• डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

परेशानी तब उत्पन्न होती है जब इस तत्व का जमाव स्रिधिक हो जाता है। श्वसन किया में बाधा पड़ने से पशु बारे-धारे मृत्यु का स्रालिंगन करता है। पशुस्रों में इसके कुत्रभाव को दूर करने के लिए तांवा का प्रयोग स्रत्यन्त लाभकारी पाया गया है। इसके विपरीत यह भी पाया गया है कि चारे में मालिव्डेनम की माता कम होने पर तांवा यकृत में बहुत स्रधिक जमा होने लगता है। तांवा के विपालु प्रभाव के कारण यकृत स्पना काम करना बन्द कर देता है। फल यह होता है कि पशु की मृत्यु हो जाती है। इसके लिए चारे में मालिब्डेनम को मिलाना लाभकर पाया गया है।

लोहा एवं मेंगनीज — ये दो मूक्ष्ममातिक तत्व पौघों में एंजाइम कियाओं में सहायक होते हैं। इन दोनों की न्यूनता पौघों में श्रधिक रोगों को जन्म देती है। यह देखा गया है कि मिट्टी में इनमें से एक तत्व की श्रधिकता होती है तो दूसरे तत्व की न्यूनता श्रवश्यम्भावी है। इनकी न्यूनता से प्रभावित होने के साथ-साथ पौघे इनकी विपालुता से भी प्रासेत होते हैं। विपालुता की स्थित प्रायः श्रम्लीय मिट्टियों में होती है जिसे चूना डाल कर ठीक किया जा मकता है। श्रभी पूर्ण रूप से इनके विपालु प्रभाव का श्रद्ययन पश्चमों के उत्पर तो नहीं हो पाया, परन्तु कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि इनकी श्रधिकता से पशु भी प्रभावित होते हैं।

फ्लोरीन, आरसेनिक एवं सेलीनियम अभी पौघों के लिए आवश्यक तत्वों की श्रेग्री में नहीं परिगणित होते, परन्तु इन तत्वों का पशु-स्वास्थ्य से विशेष सम्बन्ध है। फ्लोरीन नामक तत्व का दांत एवं हिंड्डयों के निर्माण से सीघा

सम्बन्ध है। इनकी पुष्टता के लिए प्रतिदिन भोजन या पेय जल के साथ पशु शरीर में ॰ '४ मिलीग्राम फ्लोरीन पहुँचना श्रावश्यक है। परन्तु १ मिलीग्राम से श्रविक फ्लोरीन पशुओं की हड्डी एवं दांत दोनों को मजवूत वनाने के वजाय कमजोर वना देता है। इसकी श्रविकता से दांतों एवं हड्डियों से पपड़ी निकलने लगती है एवं वे कमजोर हो जाती हैं।

मार्सेनिक का प्रयोग पौघों पर कीटाणुमों की रोक्याम के लिए किया जाता है। यह भी पौघों के विकास के लिए स्नावस्यक नहीं है। इसकी छिड़की हुई मात्रा से यदि पौघे १४ मंत्रा/दस लक्षांश से म्रधिक महरण कर लेते हैं तो उनकी वृद्धि रक जाती है, पौचे छोटे रह जाते हैं, नई पत्तियाँ सूखने लगती हैं एवं म्रसमय ही गिर जाती हैं। इसकी म्रधिकता से दिवीजपत्री पौचे उगते ही सूख जाते हैं, म्रनाज वाले पौचे पहले पीले पड़ते हैं फिर दाने पड़ने के पूर्व ही सूखने नगते हैं। इससे बचने के लिए लौह सल्फेट का प्रयोग उपयोगी पाया गया है। सुपरफास्फेट एवं जस्ता का प्रयोग भी इसकी विषालुता कम कर देते हैं। इसकी न्यूनता के लक्षरण दिखाई पड़ने का प्रकृत तो नहीं उठता परन्तु इसकी विषालुता मत्यन्त मयंकर होती है। इसे दूर करने के उपर्युक्त उपाय जितनी जल्दी किये जाँय उतनी ही जलदी लाम पहुँचता है।

मेलीनियम सम्भवतः पशु जीवन से सम्बन्ध रखने वाला सबसे महत्वपूर्ण तत्व है। सूखे प्रदेशों में यह प्रिविक खतरनाक परिस्थिति उत्पन्न करता है। घाम एवं प्रन्य चारे वाली फसलें प्रायः प्रिविक सेलीनियम नहीं संग्रह करतीं परन्तु कुछ सेलीनियम-रागी घामें १५०० ग्रंश प्रति लाख तक सेलीनियम प्रवशोधित करती हैं। ये घामें केवल पशुग्रों के लिए ही हानिकर नहीं होतीं, किन्तु उस मिट्टी में भी सेलीनियम की प्राप्य मात्रा को बढ़ा देती हैं फलतः ग्रगली चारे वाली फसल भी ग्राध्वक सेलीनियम प्रवशोधित करती है एवं पशु को खिलाने योग्य नहीं रह जाती। जो पशु ऐसी घास ग्रविक खाते हैं उनमें सेलीनियम की विषालुता सम्बन्धी 'ग्रव्कली' एवं 'रतींघी' का रोग हो जाता है। ग्रव्कली रोग

में पशु के खुर जगह-जगह से फट जाते हैं। रतौंधी का रोग अधिक विपालुता के कारण होता है। इस स्थिति में पशु की मृत्यु शीघ्र हो जाती है। यह देखा गया है कि सेली-नियम युक्त चारा मुर्गी को देने पर उसकी ग्रंडा देने की शक्ति क्षीण हो जाती है। भोजन में ५ ग्रंश/दस लक्ष से प्रधिक सेलीनियम का होना मानव स्वास्थ्य के लिए ग्रत्यन्त हानिकर है। ग्रलसी की खली का प्रयोग इसके विपालु प्रभाव को दूर करने में लाभकारी है। सोडियम ग्रास्नाइट की कम मात्रा (क्योंकि यह स्वयं ग्रधिक विपालु है) एवं सल्फेट इसके विपालु प्रभाव रोकने के लिए प्रयोग में लाये जा सकते हैं।

श्रन्य श्रावश्यक तत्व जो विषालु हो सकते कहीं-कहीं पर श्रपना प्रभाव दिखाते हैं। ये तत्व है:-चेरियम, निकेल, जस्ता एवं लेड। इनकी विषालुता इनके भण्डारों, फैक्टरियों के पास एवं उन जगहों पर जहां ये कीटाणुनाशक के रूप में डाले गये हों, देखी जाती है।

बेरियम ग्रत्यन्त ग्रधिकता की स्थिति में ही विषालु होता है। इसका कार्बोनेट पौधों एवं पशुग्रों दोनों के लिए घातक है। निकेल कम मात्रा में भी हानि पहुँचाता है। पौधों में १४० ग्रंश/दस लक्ष निकेल उनके विकास को रोक देता है। कुछ श्रम्लीय मिट्टयों में जस्ते की ग्रधिकता से पौबे प्रभावित होते पाये गये हैं। यहाँ विषालुता कम करने के लिए चूने का प्रयोग किया जाना चाहिए। लेड खानों के ग्रास-पास पशुग्रों में इसके विषालु प्रभाव देखे गये हैं। पौबे ग्रिंच करने वाले पशु विषालुता के शिकार वनते हैं। पौबे कहीं कहीं लेड ग्रासंनेट के छिड़काव से प्रभावित होते पाये गये हैं। प्रायः इसका प्रभाव पौधों पर विषालु नहीं होता।

मिट्टी में पाये जाने वाले प्रायः सभी तत्व, यदि वे अत्यधिक मात्रा में हों, किसी न किसी रूप में पौधे पर एवं इस प्रकार पशु पर भी अपना विषालु प्रभाव डालते हैं। यह अधिकता मिट्टी में स्वाभाविक रूप से हो सकती है। या फिर खाद या छिड़काव के द्वारा डाले जाने के कारण हो सकती है। लेकिन प्रश्न अब यह उठता है कि यह विषालुता

किसी तत्व विशेष की श्रिषकता के कारण ही है या फिर इसका किसी श्रन्य तत्व के ऊपर श्रपरोक्ष रूप से प्रभाव डालने के कारण है। इसका विस्तृत श्रव्ययन वैज्ञानिकों द्वारा किया जाना चाहिए एवं हमारे श्रवोध किसानों को सरल रूप में इसका समाधान बताया जाना चाहिए, जिससे दिनोंदिन बढ़ रहे खादों के प्रयोग से कोई नयी समस्या धाकर उन्हें निराश एवं हतोत्साह न कर दे।

• •

पौधों के कारए पशुओं में जन्मजात विकार

प्रायः पशुग्रों के जन्मजात विकारों का सारा दोप प्रजनन की खराबी पर डाल दिया जाता था किन्तु श्रव इस दोप के भागी वे पौचे भी होंगे जो मादा पशु गर्भावस्था में खाते हैं। यथा कुटकी नामक चारा खाने से पैदा होने वाले मेमने के एक ग्राँख हो सकती है या टॉंग विकृत हो सकती हैं। फली वाले खराब चारा के खाने से गायों की गर्भावस्था के ४० से लेकर ७० वें दिन तक प्रभाव पड़ता है। इससे उत्पन्न बछड़े-बिछया तिरछी टाँगों वाले, विकृत पीठ, गर्दन वाले तथा फटे तालु वाले होते हैं।

आपके निर्भीक विचार सादर आमंत्रित हैं-परीक्षा का स्वरूप क्या हो ?

चाहं हाईस्कूल-इन्टर की परीक्षायें हो अथवा विश्वविद्यालय स्तर की परीक्षायें; सवों में परीक्षायियों द्वारा समान रूप से अनुचित साधनों का प्रयोग होते हुये देखा जाता है। श्रौर स्थिति इतना भीषण रूप धारण कर चुकी है कि निरीक्षक यदि अनुचित साधनों का प्रयोग करते हुये छात्रों को पक लेते हैं या अंगुल्यानिर्देश कर देते हैं तो वे तत्काल वहीं पर या परीक्षा भवन से वाहर अथवा अपने घर में विविध प्रकार से आहत किये जाते हैं। इस वर्ष तो हद हो गई। निरीक्षकों पर निर्मम प्रहार किया गया है। स्थिति की गम्भीरता का अनुमान इसी से लगाया जा सकता है है कि संसद भवन में इस सम्बन्ध में बहस हुई है। भारत के शीर्ष नेता इस मत के हैं कि या तो निरीक्षकों की सुरक्षा के उपाय निकाले जाय या फिर परीक्षा की प्रणाली बदल दी जाय। आचार्य छपलानी का सुभाव हमें सोचने के लिये प्रेरित करता है कि क्या सचमुच छात्रों को पुस्तकों के उपयोग करने की छूट दे दी जाय? जब आये दिन परीक्षा भवनों से मनों कितावें तथा नोट्स बरामद किये जा रहे हों तो ऐसा कर देना कुछ हद तक तर्कसंगत प्रतीत होता है।

श्राप उक्त सम्बन्ध में श्रपने विचार सम्पादक, विज्ञान तक प्रेषित करें जिससे हम इस प्रश्न-माला के सम्बन्ध में प्रतिक्रियाश्रों का विश्लेषण प्रस्तुत कर सकें।

-सम्पादक

सार संकलन

हमारे वैज्ञानिक तीर्थ--२

आणविक विजलीघर—तारापुर

• संकलित

वस्वई से ६४ मील उत्तर में भारत के आग्विक युग के सबसे विस्मयकारी उपाख्यान को श्रभिनीत किया जा रहा है।

१६ जनवरी, १६७० को भारत की प्रधानमन्त्री इन्दिरा गांधी ने भारत, अमेरिका तथा अन्य अनेक देशों के वैज्ञानिकों और इंजिनियरों के समक्ष तारापुर के आग्विक विजलीघर का उद्घाटन किया। यह उद्घाटन-समारोह पित्वमी भारत केलाखों श्रमिकों, किसानों और गृहिग्यों के लाम के लिए अगुशक्ति के विशाल साधनस्रोतों का विदोहन करने की दृष्टि से ७ वर्षों के प्रयत्नों की पूर्ति का प्रतीक है।

तारापुर में भारत का सबसे पहला आग्याविक विजली-घर बनाया गया है। इसकी उत्पादन-अमता ४,००,००० किलोबाट है और यह एशिया में सबसे बड़ा आग्याविक विजलीघर है। इसके चालू हो जाने से भारत की गिनती उन थोड़े से देशों में होने लगेगी, जहाँ आग्याविक विजलीघर से काम लिया जाता है। इसमें अमरीकी अग्यु टेक्नालाजी के क्षेत्र में आविष्टत नवीनतम विधियों का उपयोग किया गया है।

श्रगा-विज्ञान के क्षेत्र में, भारत की इस प्रगति का वहुत कुछ श्रेय डा० होमी जे० भाभा को है श्रौर उन्होंने भी इस सभौते पर हस्ताक्षर किए थे। उनके जीवन में, जिसका अन्त कुछ वर्षों वाद बहुत ही दुखद ढंग से हो गया, यह एक अत्यन्त गर्व का दिन था । दुर्भाग्यवश वे अपने स्वप्न को साकार होते नहीं देख पाये।

'अग्नि' से 'अणुशक्ति' तक

जव गुफाग्रों में रहने वाले मनुष्यों ने सर्वप्रथम ग्रग्नि को शक्ति-स्रोत के रूप में इस्तेमाल करना सीखा-मुख्यतः भोजन पकाने ग्रौर गर्मी प्राप्त करने के लिये-तो मानव जाति के ग्रम्युदय की दिशा में यह एक महत्वपूर्ण कदम सावित हुग्रा । प्रगति की दिशा में दूसरा कदम माईकेल फैरडे द्वारा १८३१ में एक प्रकार के 'डायनमो' का ग्राविष्कार था । डायनमो द्वारा उत्पादित विद्युतशक्ति ग्रन्य सभी शक्ति-स्रोतों से भिन्न है । विद्युतशक्ति किसी भी स्थान पर उत्पन्न की जा सकती है ग्रौर उससे सैकड़ों मील दूर स्थित स्थान पर उसका उपयोग किया जा सकता है । इस प्रकार 'शक्ति' को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना सम्भव हो गया । फैरडे की इस खोज के फलस्वरूप ग्रगली शताब्दी में प्रवाहित जल तथा कोयले ग्रौर तेल जंसे प्राकृतिक ईंघनों में निहित शक्ति का दोहन करने के लिए विशाल योजनाएं कियान्वित की गईं।

प्रकृति की शक्तियों का दोहन करने की दिशा में एक दूसरी उल्लेखनीय सफलता उस समय प्राप्त हुई जब

एनरिको फेर्मी ने १६४२ में शिकागो विश्वविद्यालय में सर्वप्रथम श्रंखलाबद्ध नियंत्रित श्रणु-विस्फोट करने में सफलता प्राप्त कर ली। वैज्ञानिकों को यह वात बहुत पहले के विदित थी कि पदार्थ और ऊर्जा को एक-दूसरे में बदला जा सकता है तथा एक सूक्ष्म और श्रदृश्य श्रणु से एक टन कोयले से भी श्राधक ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है। फेर्मी ने यह सिद्ध कर दिखाया कि यह प्रचण्ड शक्ति मुक्त की जा सकती है।

एक ग्रणु में कितनी ऊर्जा निहित है उसका पता इन ग्राँकड़ों से चल सकता है। तारापुर ग्राण्विक विजलीघर में एक दिन में १७० पौण्ड यूरेनियम ग्राण्विक ईंघन (एक दीर्घकालीन समभौते के ग्रन्तर्गत यह ग्राण्विक ईंघन ग्रमेरिका सुलम कर रहा है) खपता है। इससे उत्पन्न होने वाली शक्ति के समकक्ष शक्ति का उत्पादन करने के लिए (इसका उपयोग विद्युतशक्ति उत्पन्न करने वाले दो टरबाइनों का संचालन करने वाली भाप तैयारे करने के लिए होता है) १,२०,००,००० पौण्ड कोयले की ग्रावस्य-कता पड़ती है। इसके लिए यह ग्रावस्यक हो जाता कि लग-मग ५०० मील दूर स्थित कोयले की खानों से रोज तीन ट्रेन कोयला यहाँ पहुचाया जाता।

जब हम तारापुर की स्रोर—स्ररव सागर के तट पर स्थित एक जटिल तथा विद्यानकाय भूरे रंग की घनाकार श्राकृतियों का पुंज—हिष्ट उटा कर देखते हैं तो यह विद्यास करना किटन हो जाता है कि यह संसार में विद्युत्यक्ति का एक विशालतम स्रोत है। यहां पर सब कुछ शांत नजर याता है। ३६६ फुट ऊंची एक बेंटिलेशन चिमनी (अन्दर की हवा के निकलने का मार्ग)—यह कुतव मीनार से भी ऊंची है—स्रासमान को छूती प्रतीत होती है। लेकिन इससे कभी भी कोई धुँसा निकलता नहीं दिखाई पड़ता जबिक कोयले को ईंधन के रूप में इस्तेमाल करने वाले विजलीघरों की चिमनियां हर समय, दिन और रात में गहरा धुँसा उगलती रहती हैं। स्रतः यह वात लोगों को बहुत स्राहचर्यजनक लगती है।

तारापुर भारत के उज्ज्वल ग्रौर सुदृढ़ भविष्य का एक

प्रतीक है। हर वस्तु—भीतर श्रीर वाहर—विशाल ग्रीर ठोस प्रतीत होती है। विशालकाय खिड्की रहित ऊँचे भवनों के समूह के सामने, दर्शक अपने को बौना सा अनुभव करता है। अन्दर, ४० मील लम्बी रंग-विरंगी पाइप लाइनें-इनमें से किसी-किसी पाइपों की पेटी तो मनुष्य की ऊंचाई से भी अधिक मोटी है - जाती हैं, फिर सौ फुट नीचे उतर श्राती हैं, दर्शकों को चक्कर सा श्राने लगता है। ग्रौर पृथ्वी से दोनों ग्रग् प्रतिकियावाहक यन्त्रों के लगभग १०० फुट उंचे त्राकारों (जिसके अन्दर प्रतिक्रिया-वाहक यन्त्र स्थापित किया हुन्ना है) को देखना तो दर्शक को ऐसा लगता है मानो वह ऐसे घातु-दंत्य को देख रहा हो, जिसकी ऊपरी चमड़ी ५ इंच मोटे स्टेनलेस इस्पात की वनी है। इन ग्रग् प्रतिक्रियावाहक यन्त्रों के ग्रन्दर ही श्रग् में निहित ऊर्जा को मुक्त किया जाता है श्रोर उसका उपयोग जल को गर्म कर उसे वाप्प में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है। यही वाप्प २,००,००० किलोवाट शक्ति वाले उन दो टरवाइनों को चलाती है, जो भारत में सबसे बड़े टरवाइन हैं। विल्कूल नीचे इस्पात के दो विशालकाय फाटक लगे हैं जो उस सुखे कुएं के आवार के चारों श्रोर 'एग्रर लीक' का काम करते है जिसमें ग्रख प्रतिकियावाहक यन्त्र स्थापित किए गए हैं। यह वह क्षेत्र है जहां तापमान सदैव ५०० डिग्री फारेनहीट रहता है।

१४५ फुट ऊंचे भवन में हर मंजिल पर हर जगह विशाल मशीन पंक्तिबद्ध किट हैं और ये सब परस्पर एक दूसरे से सम्बद्ध हैं। तापमान को कम करने वाली विशालकाय मशीनें जल और वायु के तापमान को बढ़ने नहीं देतीं। २,००० अव्वयक्ति क्षामता वाले बड़े-बड़े पम्प त्वरित वेग से वायलर तक पानी पहुँचाते हैं। ३ मंजिला आकार के एक बड़े कक्ष में दो ढ़के हुए टर्बोजेनरेटर अलग-अलग स्थापित हैं। मीलों लम्बे पाइप और केबल संयंत्र से होकर गुजरते हैं, जिनके कार्य विजनी घर के केन्द्र विन्दु, कण्डोल हम, में पंजीकृत होते हैं।

तारापुर विजलीघर का निर्माण करने में ६,५०० से [शेष पृष्ठ २३ पर]

विज्ञान वार्ता

१. पद्मा धान के उगाने पर रोक

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिपट् ने यह निश्चय किया है कि आगामी खरीफ फसल में पद्मा नामक धान की नई किस्म के बोने पर प्रतिबन्ध लगा दिया जावे। इसका कारएा यह है कि गत वर्ष विहार के काफी विस्तृत भूभाग में पद्मा की फसल में टंगरो नामक वाइरस रोग लग जाने से पीलापन आ गया था। यह रोग पत्तियों के फुदक्कों की संस्था में वृद्धि के कारण उत्पन्न हुआ। यह भी अनुमान है कि सम्भवतः जिन्क तथा पोटैशियम की न्यूनता भी इस रोग के लिए उत्तरदायी हो।

२. केंसर सम्बन्धी तथ्य

ऐसा अनुमान है कि प्रतिवर्ष में प्रति १ लाख व्यक्तियों के पीछे ६५ व्यक्तियों को केंसर होता है जबिक संयुक्तराज्य अमरीका में यह संस्था १२०० तक है। टाटा स्मारक अस्पताल, वम्बई द्वारा एकत्र किये गये आँकडों से पता चलता है कि ७५% केंसरप्रस्त रोगियों के मुँह में, गले में तथा गर्दन में केंसर होता। जो लोग पान या तम्बाकू खाते हैं उन्हें पान-सुपारी न खाने वालों की अपेक्षा म गुना अधिक केंसर होता है। अविवाहित स्त्रियों की अपेक्षा विवाहिताओं में केंसर होने की हुगनी सम्मावना रहती है। ऐसा अनुमान है कि ६०% केंसरप्रस्त महिलाओं को यूटेरीन का केंसर होता है। सम्य देशों में प्रति १०० व्यक्तियों में से २० की मृत्यु केंसर से होती है जिनकी आयु ४५ वर्ष से ऊपर होती है। कम सम्य देशों में ४० से

*उत्तर प्रदेश के मैनपुरी जिले में कैंसर ग्रस्त रोगियों की संख्या विश्वभर में सर्वाधिक ग्रांकी गई है। ५० वर्ष के उम्र वाले व्यक्ति केंसर के शिकार होते हैं। यदि केंसर का ठीक से निदान हो सके तो ऐसी श्राशा है कि ५०% रोगियों को मरने से बचाया जा सकता है।

श्रावश्यकता है कि परिवार नियोजन की ही भाँति कैंसर निरोधी श्रभियान चालू किया जाय।

दवाओं के दाम और स्वास्थ्य

म्राखिरकार सरकार को सद्बृद्धि म्रा ही गई। कई वर्षों के लगातार कहने-सुनने तथा जाँच के बाद सरकार ने दवाम्रों के मूल्य में भारी कमी किये जाने की घोषणा कर दी है। इससे जनता का हित सबेगा। १६६३ ई० में दवाम्रों के जो मूल्य निर्घारित हुये थे वे किन्हीं किन्हीं दवाम्रों में वाहर तैयार की गई दवाम्रों के मूल्यों की तुलना में ५० से लेकर ३०० प्रशित तक म्रधिक थे।

श्रव श्रावश्यक दवाश्रों के मूल्यों में, जिनमें विशेष रूप से १७ दवाश्रों का उल्लेख है, १० से लेकर ७०% तक की कमी घोषित की गई है। किन्तु देखना यह है कि दवा-उद्योग पर इसकी कैसी प्रतिक्रिया होती है। श्रिषकाँश फैक्टरियों में क्षमता से कम उत्पादन होने के कारण दवाश्रों का मूल्य श्रिषक पड़ता है अतः सरकार द्वारा दवाश्रों के मूल्यों में भारी कमी घोषित होने से श्राशंका है कि कहीं श्रावश्यक दवायें वाजार से विलुप्त न हो जायें। किर नागरिकों के स्वास्थ्य पर कैसा श्रभाव पड़ेगा ?

नई किस्म का आटा

केन्द्रीय खाद्यमंत्रालय ने बम्बई के श्रनुकरण पर कल-कत्ता तथा दिल्ली नगरों में "सम्बलित आटे" के प्रचार किये जाने का निर्णय किया है। श्रब आटे में प्रोटीन, विटामिन, लोह तथा कै िसयम मिला रहा करेगा। इनकी कीमत प्रति किलो ग्राम ४ पैसे होगी।

भावनगर तथा हैदरावाद की खाद्य प्रयोगशालाओं में नमक के साथ लोह, कैन्सियम तथा विटामिन (ए) मिलाये जाने के प्रयोग हो रहे हैं। राजस्थान के साँभर संस्थान में भी यही योजना लागू की जावेगी। इससे देश भर में प्रवर्द्धित लवण उपलब्ध हो जावेगा।

यूनीसेफ के सहयोग से शिशुश्रों के श्राहार के उत्पादन हेतु एक संयंत्र लगेगा जो वाल श्रामूल नामक खाद्य तैयार करेगा । दुग्धशालाश्रों से प्राप्त दुग्ध को सम्बलित करके मद्रास तथा वंगलोर के स्कूली छात्रों को उपलब्ध किया जा रहा है ।

•

[शेपांश पृष्ठ २१ का]

श्रविक नरनारियों ने रात-दिन काम किया है किन्तु श्रव कई सौ व्यक्ति ही उसका संचालन करते हैं। किसी एक समय विजलीघर में केवल ३० व्यक्ति ही काम पर तैनात मिलेंगे उनमें से ५ व्यक्ति कण्ट्रोल रूम में काम करते हैं श्रीर अपने काम के आठ घण्टे का समय विजलीघर के कार्यों ग्रीर प्रतिकियावाहकों की सूचनाग्रों को पढ़ने में व्यतीत करते हैं। उसकी तीन दीवारों में--वौथी कांच की वनी है-यंत्रों, डायलों और मीटरों के पैनेल लगे हैं। कक्ष के प्रत्येक छोर पर लगा कन्सोल एक प्रतिक्रियावाहक को नियन्त्रित करता है, जबकि कमरे की लम्बाई भर फैला केन्द्रीय पैनल दोनों टरबाइनों श्रौर दोनों प्रतिक्रियावा इकों की सम्मिलित सेवाग्रों को नियन्त्रित करता है। प्रत्येक पैनल पर चमकते लाल रंग की 'स्कंम' वटन लगी है, जो श्रावश्यकता पड़ने पर तत्काल सभी १३८ नियंन्त्रण-छडों को सींच कर उन्हें प्रतित्रियावाहकों के भीतर प्रविष्ट करके विखण्डन-किया को वन्द कर सकती है।

तारापुर से बड़े पँमाने पर विजली मिलते रहने का भरोसा हो जाने के फलस्वरूप महाराष्ट्र में विजली होने के एक वड़े स्रोत-कोयना वाँव की मरम्मत का काम शुरू किया जा सकता है। कोयना जलाशय में पानी का स्तर घटाया जा रहा है ताकि उसकी देखभाल करके वाँच को सुदृढ़ किया जा सके।

तारापुर विजलीघर अमेरिका के सहयोग से भारत में निर्मित ३० विद्युत्-परियोजनाओं में से है। इस विजली-घर में पश्चिमी भारत की ट्रौम्बे और धुवारण जंसी अन्य विद्युत् परियोजनाओं के साथ निकट सम्पर्क से कार्य किया जाता है। इसके फलस्वरूप उस क्षेत्र के सभी विजलीघरों का कार्यसंचालन अधिक मुचारु इंग से होता है।

तारापुर विजलीघर से पश्चिमी भारत को मिलने वाले लाभ प्रत्यक्ष दृष्टिगोचर होते हैं। किन्तु इस परियोजना का निर्माण करने वाले भारतीय और अमेरिकी इंजिनियरों को जिस वात से अधिक आह्लाद प्राप्त होता है, वह है आणिवक विजलीघरों से भारत के भविष्य के लिए सामने आने वाली उज्ज्वल सम्भावनाएं। प्रचुर मात्रा में आग्णिवक विजली उपलब्ध होने से समूचे क्षेत्र का स्वरूप ही वदल जायेगा। उदाहरण के तौर पर समुद्र का खारा पानी साफ करके उसमें मरुस्थलों की सिंचाई की जा सकेगी, वड़ी मात्रा में रासायनिक खाद का निर्माण किया जायेगा तथा अनिगत कारखाने कायम किये जा सकेंगे। भारत में प्रचुरता की स्थित लाने के लिए तारापुर विजलीघर का उद्घाटन एक बड़ी मंजिल का मूचक होगा।

•

सम्पादकीय

अपोलो-१३ : चन्द्रमा पर राहु का कोप

किसे जात था कि अपोलो-१३ चन्द्रमा तक न पहुँच कर दुर्घटना प्रस्त हो जावेगा! शायद संसार भर के मानव इसे स्वीकार भी न करते यदि उनसे कहा जाता कि अन्त-रिक्ष यान इस प्रकार विफल हो सकता है। तब शायद ऐसा कहने वाला महाभूर्ख माना जाता। किन्तु दुर्घटना हो ही गई। यात्रा के बीच में ही आक्सीजन की टंकी फट गई और यान चालकों के बश में न रह पाया। घरती से यान पर टकटकी लगाये असंख्य अमरीकी एवं अन्य देश-वासी एकदम साँस साध बँठे जब उन्हें इस दुर्घटना की सबर दी गई। शायद ही पृथ्वी तन का कोई ऐसा मनुष्य रहा हो जिसने अन्तरिक्ष यात्रियों की सकुशल वापसी के लिये ईश्वर ने प्रार्थनायों न की हों।

अन्तरिक्ष श्रमियान में यह अभूतपूर्व घटना थी। ह्यूस्टन में स्थल पर कार्य करने वाली वैज्ञानिक टोली शायद ऐसी घटनाओं के लिये पहले से कटिवद्ध थी। उघर से दुर्घटना का पता लगा नहीं कि गरानायन्त्रों ने अपना कार्य प्रारम्भ कर दिया। यात्रा के दौरान इन गणनायन्त्रों पर अन्तरिक्ष-यान की गति, दिया, भार श्रादि की वास्तविक जानकारी अंकित होती रहती है। इनकी सहायता से कण्ट्रोल श्रधि-कारियों ने यह अनुमान लगाने में सफलता प्राप्त की कि कौन सी विद्युत शक्ति, राकेट शक्ति और कितना ईचन, श्रावसीजन तथा जल वहाँ मौजूद है। उसी के अनुसार अन्तरिक्ष यान को चन्द्रमा की श्रोर न जाने देकर पृथ्वी पर लौटाने की योजना कार्यान्वित की गई। यह कितनी बड़ी सकलता थी कि भ्रन्तिरक्ष यान पूर्व निदिर्घट स्थान पर जतारा जा सका ?

यह सच है कि कई वार चन्द्रमा पर मानव पदार्पण् हो चुकने के वाद इस वार जिस श्राशातीत सफलता का श्रात्मविश्वास के साथ पूर्वानुमान किया गया था वह व्यस्त हो गया है। किन्तु इसका वैज्ञानिक महत्व पहले से कहीं श्रिधिक वढ़ चुका है। श्रव वैज्ञानिकों को श्रन्तिक्ष यात्रा के संकटों का श्राभास हुश्रा है एवं वे भविष्य में श्रौर भी कठिन यात्रा की सम्भावनाश्रों के लिये प्रेरित हो कर कार्य करेंगे। हर वार सफल श्रवतरण होता ही रहे, इसकी कोई गारंटी नहीं रह गई।

सम्भव है कि ग्रमरीकी ग्रन्तिरक्ष सफलताग्रों में यह प्रयास कलंक सा दीखे ग्रीर कुछ राष्ट्रों को ऐसा लगे कि ग्रव ग्रमरीका ग्रगले प्रयासों को त्याग देगा। किन्तु जैसा कि ग्रन्तिरक्ष यात्री लावेल के कथन से स्पष्ट है वे ग्रव भी चन्द्रमां की यात्रा के लिए तैयार हैं। यह सच है कि इस वार चन्द्रमा पर राहु का प्रकोप हुग्ना है, चन्द्रमा के रहस्यों को जानने के मार्ग में बाधा ग्राई है किन्तु वैज्ञानिक इससे डरने वाले नहीं। वे दुगुने उत्साह से कार्य करेंगे। घन का ग्रपव्यय भौतिकवादियों को दहला सकता है किन्तु जिनके मन में लगन है वे उसकी परवाह नहीं करते। ग्राज न सही कल; चन्द्रमा के रहस्थों का पूर्ण उद्घाटन होना ही है। यदि ग्रमरीका तथा रूस द्वारा यह कार्य न हो सका तो शायद वहीं भारत या ग्रन्य विकासशील राष्ट्रों द्वारा होकर रहेगा।



पंजीकृत संस्या एल०-१७५६

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

विज्ञान' के सम्बन्ध में (फामं ४)

प्रकाशन का स्थान इलाहाबाद प्रकाशन की ग्रवधि मासिक प्रसाद मुद्रणालय द्वारा के॰ राय मुद्रक का नाम क्या भारतीय हैं ? ४/७ बेली एवेन्यू, प्रयाग प्रकाशक का नाम हा॰ वाचस्पति क्या भारतीय हैं ? प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, पता थार्नीहल रोड, इलाहाबाद-२ हा॰ शिवगोपाल मिश्र सम्पादक का नाम क्या गारतीय हैं ? २४, ग्रशोक नगर, इलाहाबाद-१ ६. उन व्यक्तियों के नाम और पते जो प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद् समाचार पत्र के स्वामी हैं।

में डा॰ वाचस्पति घोषित करता हूँ कि जहाँ तक मेरी जानकारी श्रीर विश्वास है उपयुक्त विवरण सही है।

इलाहाबाद

प्रकाशक - प्रो॰ वाचस्पति, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । मुद्रक के॰ राय, प्रसाद मुद्रणालय, इलाहाबाद ।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

श्रापाड़ २०२७ विक०, १८६२ शक जुलाई १६७०

संख्या ७

नियंत्रित तापनाभिकीय ऊर्जा

• श्याम लाल काकानी

नियंत्रित तापनाभिकीय तिया से ऊर्जा प्राप्त करने का सिद्धान्त म्रति सरल है । हाइड्रोजन के तीन समस्यानिक होते हैं—हाइड्रोजन $\binom{1}{1}$, इ्युटरान $\binom{1}{1}$ में $\binom{1}{2}$ मारि म्री होते हैं—हाइड्रोजन $\binom{1}{1}$ । जब दो इ्युटरान नाभिकों या इ्युटरान मिकों या इ्युटरान मिकों में हाइटियम नाभिकों या ट्राइटियम मौर हाइड्रोजन नाभिकों में संगलन किया होती है, तो ऊर्जा प्राप्त होती है । इस ऊर्जा को संगलन ऊर्जा कहते हैं । इन कियाम्रों को निम्न समीकरणों से प्रदिशत कर सकते हैं :—

 $_{1}H^{2}$ $\rightarrow_{1}H^{3}+p-4.0$ Mev $_{2}He^{3}+n-3.2$ Mev $_{1}H^{2}-_{1}H^{3}\rightarrow_{2}He^{4}+n-1.7.6$ Mev $_{1}H^{2}-_{2}He^{3}\rightarrow_{2}He^{4}+p-1.8.3$ Mev जबिक $p\rightarrow$ प्रोटान, $n\rightarrow$ न्यूट्रान $_{2}^{2}He^{3}\rightarrow$ ट्राइहीलियम $_{2}^{2}He^{4}\rightarrow$ हीलियम

नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा की उपयोगिताश्रों का क्षेत्र बहुत व्यापक है। श्रत्यिषक महत्वपूर्ण उपयोगिता के क्षेत्रों में ऊर्जा-समस्या का श्रन्तिम समाधान श्रयीत् श्रसीमित ऊर्जा के विकास में सहयोग का वर्णान प्रसंगोचित होगा।

यद्यपि संगलन किया से नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने का सिद्धान्त श्रति सरल प्रतीत होता है, किन्तु वास्तविकता में उतना ही कठिन है। श्रगर वैज्ञानिक संगलन किया से नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने में सफल हो गए तो संगलन गरेएक्टर की श्राधारभूत श्रावश्यकताएं निम्न होंगी:—

- (ग्रं) प्लाज्मा श्रायनों की ऊर्जा $nkT \cong 10 \text{ kev}$ $\begin{bmatrix} n \to \text{श्रायनों} & \text{की संख्या} \\ kT \to \text{श्रत्येक श्रायन की ऊर्जा} \end{bmatrix}$ श्रर्थान् ताप $T \cong 10^8 \text{k}$
- (व प्लाज्मा घनत्व (n) \cong $10^{15} \frac{ श्रायत्स}{ घन से∘मी॰}$
- ्स) चुम्बकीय क्षेत्र का मान $(B)\cong 20$ किलो गास
- (द) D-T किया के लिए प्लाज्मा सृज्य का समय \cong_{10}^1 सेकण्ड

ग्रीर D-D क्रिया के लिए 'लाज्मा सृजन का समय ≅ 10 सैकन्ड

जपयुक्त वर्णित आवश्यकताओं से यह स्पष्ट हो जाता है कि संगलन किया से नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए यह किया अत्यधिक ऊँचे ताप (108K) पर सम्पन्न होनी चाहिए। अब तक वैज्ञानिकों ने आघात निलयों (Shock Tubes) में 107K ताप प्राप्त करने में सक्तता प्राप्त कर ली है। न्यूट्रान तापमापी इस ताप को नापने में प्रयुक्त किए जाते हैं।

श्रत्युच्च ताप पर इयुटरान, ट्राइटियम या हीलियम नाभिक जिनमें संगलन किया होती है, प्लाज्मा में परिवर्तित हो जाते हैं। स्रतः उच्च तापीय प्लाज्मा पर प्रयोग करने या नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए प्लाज्मा का मृजन करना श्रावश्यक हो जाता है, जिससे लगातार कई संगलन कियाएँ सम्भव हो सकें। ग्रगर प्लाज्मा का घनत्व ग्रविक हो तो संगलन कियाओं के लिए सूजन का समय कम हो सकता है, लेकिन उस श्रवस्था में ऊर्जा श्रति तीव्रता से निकलेगी [जैसे हाइड्रोजन वम में]। ग्रतः नियंत्रित ऊर्जा के लिए प्लाज्मा का घनत्व, $10^{15} \frac{$ ग्रायन्म $}{$ घन से० मी० $}$ के लगभग होना चाहिए। ग्राज प्रमुख समस्या ऐसे ग्राघान पात्र की ग्राती है, जिसमें $10^8 {
m K}$ ताप पर $10^{15} \, {
m spin}$ घन से॰ मी॰ के प्लाज्मा का मृजन निहित समय के लिए किया जा सके। यहाँ समस्या यह नहीं है कि कोई भी पदार्थ इतने ऊँचे ताप पर टोस नहीं रह सकता है किन्तू समस्या यह है कि इतने ऊँचे ताप पर प्लाज्मा को ठंडी दीवारों के सम्पर्क में श्राने से कँसे रोका जाय ? प्लाज्मा की ताप चालकता किसी भी पदार्थ से कई लाख गुनी श्रधिक होती है, श्रतः यह तत्काल ही ठंडा हो जायगा।

मानव निर्मित प्लाज्मा-मृजन के लिए गुरुत्वाकर्षण वल का उपयोग पूर्ग रूप से श्रनुपयोगी सिद्ध हुश्रा है। नाभिकों में परस्पर वैद्युत प्रतिकर्मण के कारगा, वैद्युत क्षेत्रों का उपयोग भी संभव नहीं हो सकता है। ग्रतः प्लाज्मा-सृजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्र ही विशेष रूप से उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

चुम्बकीय क्षेत्र में प्लाज्मा मृजन का सिद्धान्त

चुम्बकीय क्षेत्र, कक्ष के रेखीय एक भट्टी का कार्य करता है, जो श्रायनों की दीवार से दूर रहता है। चुम्ब-कीय क्षेत्र से लम्बवत् गति करने वाले भ्रावेशित करा का पथ वृत्ताकार होता है, जिससे ग्रायनीकृत करण स्वयं पूर्ण रूप से चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा दो दिशाग्रों में ग्रन्तर्विष्ट हो जाता है। चुँकि वृत्ताकार परिपथ में गति करने वाले कण से वृत्ताकार घारा उत्पन्न होती है, श्रतः कण का चुम्बकीय क्षेत्र में इस प्रकार अन्तर्विष्ट होना वहुत महागा पड़ता है क्योंकि, वृत्ताकार घाराश्रों से एक श्रतिरिक्त चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है जो मूल चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के विपरीत होता है इससे तप्त प्लाज्मा क्षेत्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाणित वल बहुत कम हो जाता है। मूल चुम्ब-कीय क्षेत्र में इस कमी को प्रतिचुम्बकन (Dimagnetism) कहते हैं। ज्लाज्मा सतह पर कर्गों की कक्षीय धारास्रों से यह कमी होती है। सतही घारायें, मूल चुम्बकीय क्षेत्र से इस प्रकार परस्पर कियायें करती हैं, जिससे एक वल उत्पन्न होता है, जिसका मान प्रायः उस वल के वराबर होता है जो प्लाज्मा दाव के संतुलन के लिए ग्रावश्यक होता है।

[प्लाज्मा दाव = nkT]

प्लाज्मा कर्गों के दाव को संतुलित करने के लिए चुम्वकीय क्षेत्र में एक विशिष्टता होती है। चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा विशिष्ट दाव का मान $\frac{B^2}{8\pi}$ ($B \rightarrow$ चुम्बकीय क्षेत्र का मान) के बराबर होता है। ग्रतः प्लाज्मा दाव ग्रान्तिक चुम्बकीय क्षेत्र एवं बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में संतुलन के लिए, प्लाज्मा का दाब ग्रौर ग्रान्तिरक चुम्बकीय क्षेत्र में विशिष्ट दाव का मान $\left(\frac{B^2}{8\pi}, B_1\right)$ ग्रान्तिरक चुम्बकीय क्षेत्र का मान वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र का विशिष्ट दाव $\left(\frac{B_2^2}{8\pi}, B_2\right)$ लगाए गए बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र का मान) के वरा-

$$nkT + \frac{B_1^2}{8\pi} = \frac{B_2^2}{8\pi}$$

यही चुम्बकीय क्षेत्र में प्लाज्मा मृजन का स्राघारभूत सिद्धान्त है। उदाहरएा के लिए 5000 गास चुम्बकीय क्षेत्र का मान 1 वायुमण्डलीय दाव के वरावर होता है, प्लाज्मा जिसका दाव 100 वायुमण्डलीय दाव के वरावर हो, मृजन के लिए कम से कम 50,000 गास चुम्बकीय क्षेत्र की श्रावश्यकता होगी।

चुम्बकीय बोतल सिद्धान्त

इस विधि में प्लाज्मा को एक निर्वात प्रकोष्ठ में रखा जाता है, जिससे प्लाज्मा का सम्पर्क बाह्य हवा से न हो सके। प्लाज्मा श्रायनों को दीवार से दूर रखने के लिए चुम्बकीय क्षेत्र इस प्रकार उत्पन्न किया जाता है, जिससे चुम्बकीय बल रेखाएँ प्रकोष्ठ सतह के रेखीय होती हैं। चुम्बकीय क्षेत्र में प्रत्येक प्लाज्मा कण या ग्रायन का पथ कुंडलिनी जैसा होता है। कई विभिन्न प्रकार को चुम्बकीय वोतलों से प्लाज्मा मृजन के प्रयत्न किए गए हैं, लेकिन ऐसी चुम्बकीय वोतल का निर्माण मंभव नहीं हुग्रा जो लीक न करती हो।

चुम्बकीय दर्पण सिद्धान्त

इस विधि में, प्लाज्मा श्रायनों को इस प्रकार फँसाया जाता है, जँसे मूर्य करा पृथ्वी के चुम्वकीय क्षेत्र में फँसते हैं। विसर्जन प्रकोप्ठ जिसके चारों श्रोर चुम्वकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए कुण्डलीनुमा तार लगाया जाता है, उसमें प्लाज्मा श्रन्तःक्षित कराया जाता है। प्लाज्मा श्रायनोंया कराों को दर्प गों के बीच चुम्वकीय क्षेत्र का मान बढ़ाकर फँसाया जाता है, तथा किमक श्रवस्थाश्रों में रखोप्म (Adiabatic) संकुचन विधि से ऊप्मा दी जाती है। वास्तव में इस विधि में मृजन के लिए श्रक्षीय एवं श्ररीय संकुचन साथ साथ कार्य करते हैं। इस विधि में भी प्लाज्मा श्रस्थिरता एवं कम्पन के कारण तापीय स्थायीकरण नियत समय के लिए संभव नहीं हो सका है।

उभयाग्र या आरक्षी घेरा ज्यामिति सिद्धान्त

इस विधि में प्लाज्मा मुजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्रों को विशेष रूप से निर्मित किया जाता है जैसे स्टेलैरेटर में चुम्बकीय क्षेत्र टोरस के श्राकार का होता है। वास्तव में स्टेलैरेटर विधि में प्लाज्मा सृजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्र इस प्रकार उत्पन्न किया जाता है कि एक चुम्बकीय वल रेखा का श्रनियतरूपेण श्रमुकरण हो, जिससे केवल एक वृत्त का ही निर्माण होकर पूर्ण ट्रोयाडल (Toroidal) सतह उत्पन्न हो।

स्टेलरेटर विधि में, एक ऐसी सिरोरिहत वृत्तज नली, जो टोरस (torus) के ब्राकार की होती हैं, उसमें तप्त गैस भर दी जाती है। इस नली के चारों ब्रोर तार की कुण्डलियाँ लपेटी जाती हैं, जिससे बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। इस प्रकार की नली प्रयुक्त किए जाने का मुख्य कारण यह है कि नली में प्रतिसाम्य के कारण सिरों पर प्लाज्मा से ऊर्जा हानि नहीं होती है।

तप्त प्लाज्मा का सुजन

तप्त प्लाज्मा मृजन की विभिन्न विधियों को हम दो श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं:-

- (१) निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विवियाँ—इन विधियों में एक शीतल गँम को जिसका घनत्व 10^{13} से 10^{16} श्रिष् घन से० मी० होता है, श्रायनीकृत करके निम्न तापीय ज्लाज्मा उत्पन्न किया जाता है। विभिन्न विधियों द्वारा इस प्लांज्मा का ताप 10^8 K तक पहुँचाने के लिए ऊप्मा दी जाती है। सारणी १ में निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विधि श्रीर उन स्थानों का नाम जहाँ पर इनके द्वारा नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के प्रयास जारी है, श्रंकित हैं।
- (२) उच्च ऊर्जा इंजेक्शन विधियाँ—इस श्रेणी के अन्तर्गत मृजन की ऊर्जा विभिन्न विधियों में कणों का पुंज होता है जिसकी ऊर्जा इतनी होती है, जिससे संगलन किया सम्पन्न हो सके। इन कणों के पुंज को चतुराई से निर्मित चुम्वकीय क्षेत्रों द्वारा फँसाया जाता है। इस सिद्धान्त पर श्राधारित विभिन्न विधियों का उल्लेख सारणी २ में किया गया है।

सारणी १ निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विधियाँ

	1.1	। जन्मा इन्तराच चित्रचन		
विधि	स्थान	सिद्धान्त	ऊष्मा देने की विधि	
ग्रक्षीय पिन्च	१ लाँस म्रल्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला । २ लाउरेन्स विकिरण	गैस में 'घाराग्रों के प्रवाह से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। ज्यामिति रेखीय।	तीव्र चुम्बकीय संकुचन विधि से	
थीटा पिन्च	१ लॉस म्रल्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला । २ नवल श्रनुसन्धान प्रयोगशाला ।	गैस में घाराझों के प्रवाह से चुम्वकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। ज्यामिति ट्रोयाड़ल (Toroidal)		
पायरोट्रान	लाउरेन्स विकिरण प्रयोगकाला	बाह्य कुण्डलियों में घाराग्रों से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता	रुद्धोप्म संकुचन से	
संकुचन दर्पण म	शीन	है। मिरों पर ऋति तीत्र वल लगाया जाता है। ज्यामिति रेखीय।		
स्टेलैरेटर	प्रिसटन	वाह्य कुण्डलियों में घाराश्रों के प्रवाह से चुम्ब्रकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता हैं। ज्यामिति ट्रोयाडल।	(१ म्रोमिक विधि (Ohmic) (२) म्रायन विधि	
		सारणी २		
	उच्च	उर्जा इंजेक्शन विधियाँ		
विघि		स्थान		
१ ग्राणविक ग्रायन विधि ।		श्रोकरिज राप्ट्रीय प्रयोगशाला		
२ ऊर्जस्वी उदासीन इंजेक्शन विघि ।		लः उरेन्स विकिरण प्रयोगशाला		
३ उभयाग्र में इंजेक्शन विघि ।		लास अल्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला		
४ ग्रस्ट्रान		लाडरेन्स विकिरण प्रयोगशाला		
¥]		विज्ञान	[जुलाई १६७०	

प्लाज्मा अस्थिरता एवं कम्पन

विभिन्न विधियों में यह देखा गया है कि प्लाज्मा में श्रिस्थिरता एवं कम्पन उत्पन्न हो जाने से प्लाज्मा मृजन निश्चित समय के लिए सम्भव नहीं हो सकता है ग्रतः नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए ज्लाज्मा ग्रिस्थिरता एवं कम्पन समस्या का समाधान भी श्रावश्यक है।

प्लाज्मा श्रस्थिरता से तात्पर्य यह है कि प्लाज्मा के एक मिरे श्रीर दूसरे सिरे में महकारी किया से इस प्रकार के क्षेत्र श्रीर गतियाँ उत्पन्न हो जाती हैं, जिससे प्लाज्मा का कुछ भाग मृजन क्षेत्र से तीव्र गित से दूर हटने लग जाता है। दूसरे शब्दों में वह स्थिति, जिसमें लघुविरुपता, मूल विरूपता के श्राकार को बढ़ने में सहायता करके एक ऐसे वल का निर्माण करती है, जिसे बृहत विरूपता कहते हैं। यही बृहत विरूपता, प्लाज्मा श्रस्थिरता के लिए उत्तरदायी होती है। विभिन्न मृजन विधियों में विभिन्न प्रकार की बृहत विरूपताएँ उत्पन्न होती देखी गई हैं। इनको दूर करने का कोई सामान्य हल प्राप्त नहीं है। विभिन्न मृजन विभिन्न तकनीकी ज्ञान की

सहायता से विरूपता वलों की समस्याश्रों का निराकरण कर उचित समय के लिए प्लाज्मा सृजन का प्रयास जारी है।

निष्कर्ष: लगभग पिछले २०वर्षों से नियंत्रित संगलन कर्जा प्राप्त करने के उद्देश्य से, प्लाज्मा मुजन की विभिन्न विधियों का अध्ययन विश्व की कई प्रमुख प्रयोगशालाओं में प्रसिद्ध वैज्ञानिकों द्वारा किया जा रहा है। यह उल्लेखनीय है कि विभिन्न प्रयासों से प्लाज्मा मुजन में संतुलन प्राप्त होने लगा है, यद्यपि मुजन समय अभी बहुत कम है लेकिन चुम्बकीय क्ष्म सिद्धान्त, चुम्बकीय कर्तन लघु परिपथ सिद्धान्त और उप्मागितकी से निर्देश इस क्षेत्र में अनुसन्धान को नया अयाम प्रदान कर रहे हैं। यद्यपि ऐसी कोई विधि नहीं है जिससे यह भविष्यवासी की जा सके कि कब तक नियंत्रित नाभिकीय उर्जा प्राप्त की जा सकेगी लेकिन यह आद्या की जा सकती है कि निकट भविष्य में हम समुद्र के पानी में निहित असमाप्य कर्जा को प्राप्त करने एवं अन्तर-तारकीय उड़ानों के स्वप्नों को साकार होते हुए अवश्य देखेंगे।

रहने को भूमि कहां शस्य कहां ?

कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि सन् २००० तक पृथ्वी पर रहने के लिए मनुष्यों को स्थान नहीं मिल पावेगा। जिस गित से पिछले पचास वर्षों में जनसंख्या में वृद्धि हुई है उसे देखते हुये यह सोचना युक्तियुक्त होगा कि २००० ई० तक पृथ्वी पर सांस लेना मुद्दिकल हो जावेगा। इष्य भूमि के सीमित होने तथा प्रति एकड़ पैदावार में वृद्धि न कर नकने से भोजन की समस्या उग्र रूप धारण कर लेगी। यही नहीं, उन्नत राष्ट्रों द्वारा जिस गित से पृथ्वी के गर्भ से खनिजों का उत्खनन हो रहा है उसे देखते हुये यह भी सोचना ठीक ही होगा कि कालान्तर में खनिजों का भी भण्डार क्षीण हो जावेगा।

इस पृथ्वी पर कोई भी भण्डार ग्रक्षय नहीं। वैज्ञानिक प्रगति के साथ ही इस ग्रोर दृष्टि रखनी होगी। ग्रागे ग्राने वाली पीढ़ियां ग्रवस्य ही घाटे में रहेंगी। चाहने पर भी उन्हें मनमानी ढंग से खर्च के लिये वस्तुयें नहीं मिल पावेंगी।

यदि कोई उसका संरक्षक या त्राता बन सकता है तो वह समुद्र की विपुल जल राशि है जहां से सभी जीवों का विकास हुन्रा; मनुष्य को उसी का मुखापेक्षी वनना होगा। इससे वड़ी विडम्त्रना श्रीर क्या हो सकती है ?

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

रामेश वेदी सर्व गरा सम्पन्न—सींग के गराों के बारे में इस

बहु उपयोगी जीव:—लगभग दो हजार साल पहले भारत के एक चिकित्सक महिष् चरक ने गेण्डे के विभिन्न श्रंगों में भेषजीय उपयोगिता प्रतिपादित की थी। मध्ययुग में युरोप में भी इसके सींग के विचित्र गुणों की वाक थी। लन्दन की दवासाजी में १७४१ तक सींग की माँग के प्रमाण हमें मिल जाते हैं। उस वर्ष छपी भेषज संहिता (फार्माकोपिया) में गिनाई गई श्रावस्यक श्रौषघ द्रव्यों की मूची में यह परिसंख्यात है।

लिश्बोटन (१५६०) ने देखा था कि गण्डे के दाँत, नाखून, सींग, मांस, खाल, खून, लीद और पेशाव भी भारत में बहुत से रोगों की चिकित्सा में काम आते हैं। उसने खुद भी उन्हें आजमाया था और अपने अनुभव में सचमुच नाभदायक पाया था। वे आगे लिखते हैं कि सभी गण्डे एक समान अच्छे नहीं होते। अलग-अलग प्रकार के जंगलों में तरह-तरह की बूटियाँ खाने से उनके सींग तथा देह की बनावट में अन्तर आ जाता है इसलिए उनके अंग-प्रत्यंग के गुगा भी वदल जाते हैं।

हुवक ने रिपोर्ट दी थी कि लीद के प्रलावा इसके प्रत्येक भाग की चीन में इतनी प्रविक माँग है कि मलय पेनित्मुला में यह नष्ट हो रहा है। फ्लावर ने लिखा था कि मलय निवासी के लिए गेण्डे को मारकर चीनियों को बेच देना प्रविक मुनाके का घन्धा था क्योंकि किसी भी युरोपियन से उन्हें जिन्दा गेण्डे का इतना दाम नहीं मिलता था।

सींग-सर्व गुए सम्पन्न—सींग के गुएगों के बारे में इस प्रकार के विश्वास सारी दुनिया में कम या श्रिषक प्रचिलत हैं। भारत, तिब्बत, ब्रह्मदेश, चीन, थाईलैंड श्रौर न जाने कितने ही देशों में व्यापक रूप से विश्वास किया जाता है कि सींग में वाजीकरएए गुएए निहित हैं। खोई हुई शिक्त, यौवन श्रौर पुरुषत्व को प्राप्त करने के लिए इसका चमत्कारी प्रभाव माना जाता है। मलय में इस के सींग को चुला कहते हैं। मलय के श्रादिवासी इसे श्रत्यन्त मूल्यवान पुंसत्व शक्तिवर्धक पदार्थ मानते हैं। इसलिए इन सभी देशों में सींग की खपत है। पुरानी दिल्ली के वाजारों में मैंने मजमा लगाकर दवाइयां वेचने वालों के पास गेंडें का सींग देखा है। वाजिकरण तिलों श्रौर गठिया के लिए इसे श्रन्य उपयोगी तेलों के निर्माएए में इसे श्रन्य जान्तव पदार्थों के साथ मिला कर पका लेते हैं।

लिश्लोटन (१५६०) ने ईस्ट इण्डीज की यात्राग्नों में इस सींग को विष के निवारण के लिए तथा अनेक रोगों में उपयोगी औषघ लिखा थारे। अरबों का विश्वास था कि इस सींग से बनाये प्याले में पेय पदार्थ लिए जॉयँ तो विष का असर नहीं होता। पुराने जमाने में लोग इस सींग के बढ़े सुन्दर कामदार प्याले बना लिया करते थे। विश्वास

१—मलय मैजिक, वाटर विलियम स्कीट, १६०००, पृ० १५०।

२-वांयजेज टु दि ईस्ट इण्डीज, लिक्खोटन १५६०।

किया जाता था कि इनमें विष की पहिचान हो जाती है। कहा जाता है कि विष मिलाये गये भोजन को इसमें रखा जाय तो उसका रंग बदल जाता है। वह फट जाता है। इसी तरह विषैला पेय इसमें डाला जाय तो वह उफन जाता है। अपने दुश्मनों की चालों से बचने के उद्देश्य से पूर्वी एशिया के राजे-महाराजे गेण्डे के सींग से बने बरतनों में भोजन और पेय लिया करते थे। अत्यन्त मूल्यवान् ये वर्तन साधारण व्यक्ति की पहुँच से वाहर थे। अब तो ये अत्यन्त दुर्लभ हैं। सर जार्ज वाट के विवरण से पता चलता है कि १८६२ ई० में भी गेण्डे के सींग से बने प्याले भारत में मिल जाते थे।

रोगों श्रीर बुरी शक्तियों से वचने के लिए चरक के समय कुमारों को जो गण्डे-ताबीज धारण कराये जाते थे उनमें गण्डे के सींग की नोक इस प्रयोजन के लिए ग्रहण् की जाती थी । खाल श्रीर हड्डी के छोटे-छोटे टुकड़े रोगों से बचने के उद्देश्य से श्रनेक देशों में धारण किये जाते हैं।

श्रनेक जगह यह घारए॥ थी कि पानी से भरे पतीले में गेण्डे का सींग रात भर पड़ा रहने दिया जाय तो वह पानी श्रद्भृत गुर्गों से युक्त हो जाता है। परिवार के सदस्य तथा पड़ोसी लोग उसमें मे एक चम्मच प्रतिदिन प्रसाद के रूप में पीते थे।

पूर्वी ए होया में एक श्रद्भृत विश्वास है कि श्रासन-प्रसवा स्त्री के सिरहाने के नीचे गण्डे का सींग रख दिया जाय तो यह प्रसव के कप्टों को कम कर देता है। जिन लोगों के पास यह सींग होता है वे गर्भिग्गी स्त्रियों को किराये पर देते हैं श्रीर प्रत्येक प्रसव के लिये लगभग ३० पौण्ड की राशि लेते हैं।

फ्लेग्ररर द्वारा तालीफ बरीफ के १८३३ में किये गये त्रनुवाद में वताया है कि स्त्री के कमरे में सींग की घूनी देने से भी प्रसव सुखकर हो जाता है। युरोप में विश्वास या कि सींग से बने प्याले में पानी रख कर पीने से मृगी के दौरे दूर हो जाते हैं।

तालीफ शरीफ (१८२३) के श्रनुसार सींग को जला कर मस्तों पर धूनी देना ववासीर का बहुत बिह्या इलाज है। सींग से बने प्याले में रखा वासी जल पीना भी इस रोग में लाभदायक माना जाता है।

गण्डे का पेशाव निःसंकामक माना जाता है। वरतन में भरकर मुख्य द्वार पर भूतों, पिशाचों ग्रौर रोगों को मगाने के लिए टाँगा जाना है। कुछ लोग तो पेशाव को पीते भी हैं। कलकत्ता में पहले पेशाव की बहुत माँग थी । वहाँ यह दो रुपये प्रति बोतल के हिसाव से विक जाता है।

खाल:—गण्डे की खालों चीन को निर्यात होती थीं। वहाँ उनसे एक ब्लिपी (जेली) वनाई जाती थी जो दवा मे काम आती थी।

मांस-पवित भोजन और पथ्य

दूसरे मांसों के समान गेण्डे का मांस भी प्राचीन भारत में आहार का पदार्थ रहा है। सुश्रुत के समय तो यह पवित्र समभा जाने लगा था और श्राद्धों में पितरों को समिपत किया जाता था। सुश्रुत के टीकाकार श्राचार्य उल्लग ने भी इसे पितरों के लिए हितकर लिखा है। यह कमैला है, रक्ष हैं, स्राचों को सुखाता है, सूत्र कम करता है, कफ नाशक है और वायु को हरता है?। चरक ने इस मांस को अभिष्यन्दि, वल बढ़ाने वाला, शरीर में स्निग्धता बढ़ाने वाला, पुंसत्वशक्ति बढ़ाने वाला, मधुर, रंग को निखारने वाला, वायु को हरने वाला और थकान को उतारने वाला माना है । यह मांस को बढ़ाने

१—मरायद्व घारगीयाः कुमारस्य, खंड्गरुरुगवय वृषभागां जीवितामेव, दक्षिणेम्यो विषाणेम्यो ग्राणि गृहीतानि स्यः। —वरक, शारीर स्थान-५, ६२!

१--- ए डिक्शनरी आफ दि इकानोमिक प्राडक्ट्स आफ मलय पेनिन्सुला, आई० एच० वर्किल पृ० १८६४।

२—कपन्न खड्गपिशित कपायमनिलापहम् । पित्र्यं पवित्रमायुष्यं वद्धमूत्रं विरुक्षणम् ।।

[—] गुश्रुत, सूत्रस्थान ४६, १०३।

सङ्गमांसमिप्यन्दि बलकृन्मघुरं स्मृतम् । स्नेहनं वृह्गां वर्ष्यं श्रमघ्नमानिलापहम् । चरक, सूत्रस्थान २७, ६४-६४ ।

वाला ग्राहार है इसलिए राजयक्ष्मा (तपेदिक) में मांस का जब क्षय हो जाता है तब मसालों के साथ पकाया हुन्ना गेंडे का मांस रोगी को खिलाया जाता था। रोगी इसे खाने में ग्रुक्वि दिखाता था तो उसे भेंस के मांस के नाम से दे देने थे?

डाक्टर हेमिल्टन ने श्रपनी बरार पुस्तक में लिखा है कि उसके समय में भी हिन्दू चिकित्सक मांस को उबाल कर घी के साथ टायफस ज्वर की श्रंतिम श्रवस्थाश्रों में देते थे।तालीक शरीफ (१०३३) में मांस को वायु विकारों को दूर करने वाला बनाया है।

नेपाल में भी गेंडे का मांस स्वाद्ध और पवित्र माना जाता है। वहां विश्वाम किया जाता है कि पितरों को इस पशु का मांस और सून अत्यिधिक पसन्द है। उच्च वर्ग के हिन्दू और अधिकतर गुरखे इसके शरीर के अन्दर घुसकर पितरों को इसके खून का तर्पण देते हैं। आड के दिनों में सींग से बनाये हुए प्याले में दूध की लस्सी को मरकर पितरों को समिपन किया जाता है। जिन लोगों के पास सींग नहीं होता वे इसकी खाल से बनाये पात्रों के द्वारा आदकर्म कर लेते हैं।

गेण्डे का शिकार-राजाओं का प्रिय शौक

गेण्डे का शिकार खेलना वीरता का कार्य समक्ता जाता रहा है। राजाओं का यह प्रिय शौक था। गुप्तकालीन मोने के एक मिक्के पर कुमार गुप्त (४१४-४५५ ईस्वी परचान् को गेण्डे का शिकार करते हुए अंकित किया गया है। मुगया के इस प्रभावशाली अंकन में महाराजा नंगे वदन एक चुस्त घोड़े की नंगी पीठ पर बँठे हैं। वेग से भगाकर उन्होंने घोड़े को गेण्डे के सामने ही ला कर खड़ा कर दिया है और उसे तलवार से ललकार रहे हैं।

बहादुरी का प्रदर्शन करने के लिए क्षत्रियों, राजाश्रों, श्रीर शासकों द्वारा गेण्डे के शिकार का यह सिलसिला सदा चलता रहा है। मुगल शासन में हमने इसके अनेक उदाहरण दिखाये हैं। अंग्रेजों के राज्यकाल में इस आखेट में खूब वृद्धि हुई। तत्कालीन रियासतों के नरेशों ने अपनी बहादुरी के कारनामें प्रकट करते हुए बताया है कि किस प्रकार उन्होंने सैकड़ों गेण्डों की निर्मम हत्यायों की। १८७६ ई० की ओरिएण्टल स्पोटिंग मेगजीन में अभिलिखित है कि वंगाल में एक आखेटक ने एक दिन में गेंडों पर सौ गोलियां चलायी थी। इसमें छह गेंडे तो मारे गये और २५ जहमी हुए। १८७१ और १६०७ ई०के वीच एक महाराजा ने दो सौ आठ गेण्डे मारे थे।

त्रिटेन की महारानी एलिजावेथ फरवरी १६६१ ई० में जब भारत की राजकीय यात्रा पर आई थीं तब उनके पति इयुक्त ने नेपाल की तराई में दक्षिणपिक्ष्म में स्थित मेगोली स्थान पर एक मादा शेर और एक मादा गेण्डे का शिकार किया था। आखेट की भारतीय साहसिक परम्परा से इस शिकार की कोई तुलना नहीं की जा सकती। यहाँ शिकारी दल ऊँचे मचानों पर सुरक्षित आश्रय में था और सैकड़ों आदमी व पशु हांके में लगे थे। ३७४ हाथियों ने छह फुटी जंगली घास के वन को घेर लिया था। हांके में पहले शेरनी सामने अपी जिसका एक ही गोली से काम तमाम हो गया। उसके बाद मादा गेंड़े को हाँका गया। दो गोलियों से वह मार गिरायी गयी।

यह एक सामान्य विश्वास था कि गण्डे की मोटी खाल को गोली नहीं छेद सकती। गोली के द्वारा मारे जाने पर यह घरती पर ऐसे गिरता है, मानों घुटने मोड़ कर वैठा हो। मरने के बाद भी यह इसी ब्रासन में वैठा रहता है।

राज्याभिपेक के समय महाराजा द्वारा गेण्डे का शिकार करना एक धार्मिक परम्परा है जो श्रव तक निभायी जा रही है। मारने के बाद उदरगुहा में स्थित श्रांतों श्रोर श्रामाशय को निकाल कर श्रलग कर दिया जाता है। उदरगुहा में बैठ कर तब राजा पूजा करते हैं। इसी तरह उदरगुहा में बैठ कर महाराजा श्राद्धकर्म सम्पन्न करते हैं।

[शेष पृष्ठ २३ पर]

१—गजबङ्गतुरंगारणं वेशवारीकृतं भिषक्। दद्यान्महिष-शब्देन माँगं मांसाभिवृद्धये। चरकं चिकित्सत स्थान =, १४४।

अति सर्वत्र वर्जयेत

पौषों के समुचित विकास के लिये १६ तत्व ग्रावश्यक पाये गये हैं जिन्हें ग्रावश्यक मात्रा के ग्राघार पर दो श्रेिएायों में रखा जा सकता है

(१) मुख्य तत्व—ऐसे तत्व, जो पौघों के लिये अधिक मात्रा में श्रावश्यक होते हैं । इस श्रेग़ी में कार्वन, हाइड्रोजन श्राक्सीजन, सल्फर, कैलिशयम, पंगनीशियम, नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटेशियम रखे गये हैं । कुछ काल पूर्व क्लोरीन भी इसी श्रेग़ी का तत्व माना जाता था । किन्तु यह दूसरी श्रेग़ी के तत्वों के साथ रखा जाता है ।

(२ सूक्ष्म मात्रिक तत्व- वे तत्व जो पौधों के विकास के लिये अत्यन्त अत्य मात्रा में आवश्यक होते हैं । ताँबा, जस्ता, मैंगनीज, वोरान एवं लोहा इस श्रेणी के छह सदस्य हैं। वर्तमान समय में जब कि नित्य फसलों की नई-नई उन्नितिशील किस्मों का विकास किया जा रहा है, वेतों में डाले जाने वाली नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटैशियम की मात्रा में बृद्धि होना स्वाभाविक है। कारए। यह है कि ये उन्नतिशील किस्में जहां एक श्रोर श्रधिक उपज देकर लाभ पह वाती हैं वहीं दूसरी ग्रोर तत्वों का ग्रधिक ग्रवशोपए। करके उस खेत की उर्वराशक्ति को कम करती जाती हैं जिनसे प्रति वर्ष खादों का प्रयोग भावव्यक हो जाता है। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है कि ये उन्नतिशील किस्में पुरानी किस्मों की अपेक्षा पोषक तःवों की डेढ़ गुनी अधिक मात्रायें श्रवशोपए। करती हैं। परिए। मतः इन किस्मों के बोने पर शस्य वैज्ञानिकों ने नाइटोजन, फास्फोरस एवं पोटैशियम को अधिक मात्रा में खेतों में डालने की सिफा-

• डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

रिश की है और हमारे अवोध किसान इन किस्मों से अधि-काधिक उपज लेने की आकांक्षा से नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पेट्रैशियमयुक्त खादों का प्रयोग बढ़ाते जा रहे हैं। वस्तुतः जैसे-जैसे इन खादों की मात्रा बढ़ाई जाती है, फसल द्वारा अवशोषित सभी तत्वों की मात्रा में वृद्धि होती जाती है। परन्तु अभी तक हमारी घरती माँ के इन लालों का घ्यान केवल त्रिदेव-त्रितत्व नाइट्रोजन, फारफोरस एवं पोटैशियम पर ही केन्द्रित है।

वितत्वों का प्रभाव

१. नाइट्रोजन-इन त्रितत्वों के श्रिष्ठकाष्टिक प्रयोग से जो मुसीवत उठ खड़ी होती है वह सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की उपलब्धि है। नाइट्रोजन युक्त खादों की श्रिष्ठक मात्रा डालने से इन सूक्ष्ममात्रिक तत्वों पर क्या प्रभाव पड़ता है श्रभी इसका स्पष्टीकरण नहीं हो पाया। फिर भी यह देखा गया है कि नाइट्रोजन का श्रष्टिक प्रयोग मेंगनीज की प्राप्यता पर प्रतिकृत प्रभाव डालता है।

२. फास्फोरस—श्राजकल सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्यता पर फास्फोरस का प्रभाव श्रध्ययन का विषय वन रहा है। देश में श्रव कई शोव प्रयोगशालाश्रों में इस विषय में शोध कार्य भी हो रहा है। हमारी प्रयोगशाला में (रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय) भी इस क्षेत्र में कार्य हो रहा है। श्रभी तक जो परिगाम मिले हैं, उनको देखने से यह पता चलता है कि यदि फास्फोरस का प्रयोग विना किसी रोक टोक के होता रहा तो ताँवा तथा जस्ता की उपलब्धि क्षीण होती जावेगी। इसका कारण यह है कि एक तो उन्ततिशील किस्में देशी किस्मों की श्रपेक्षा श्रन्य

तत्वों के साथ सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का भी श्रिष्ठक श्रवशोपण करती हैं जिससे मिट्टी का मंडार घीरे घीरे रिक्त होता जाता है। दूसरे, फास्फोरस के साथ ताँवा तथा जस्ता श्रविलेय रूप में श्रवक्षेपित हो सकते हैं, जिससे उन्नितिशील जातियों में श्रन्य श्रावश्यक तत्वों की श्रिष्ठक मात्रा डालने पर भी ताँवा तथा जस्ता की न्यूनता के कारण उनकी उपज घट जावेगी। लोहा की प्राप्यता पर भी प्रतिकृत प्रभाव के फल पाये गये हैं। फास्फोरस की श्रिष्ठक मात्रा होने से को किठनाई उत्पन्त होती है उसका दूसरा पहलू भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। मेंगनीज एवं मालिब्डनम की प्राप्यता फास्फोरस की उपस्थित में वड़ जाती है। फास्फोरस का श्रिष्ठक प्रयोग मेंगनीज की प्राप्यता को विषालुता स्तर तक पहुँचा सकता है फलस्वरूप श्रिष्ठक फास्फोरस का प्रयोग उपज बढ़ाने के स्थान पर मेंगनीज की विषालुता पँदा कर के फसल नष्ट कर सकता है।

३ पोटेशियम-पोटेशियम श्रिषक मात्रा में उपलब्ध होने पर स्वयं विषाल्ता के स्पष्ट लक्ष्मण प्रदिशत करता है। ऐसी स्थिति में पौषे भूलसे हुये नजर ग्राने लगते हैं। हमारी प्रयोगशाला में हुये प्रयोगों में प्राप्त फलों से यह विदित होता है कि अधिक मात्रा में पोटैशियम का प्रयोग मैंग-नीज की प्राप्यता पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है। ऐसे ही परिएाम अन्य विदेशी वैज्ञानिकों की प्रयोगशालाश्रों में भी प्राप्त हुये हैं। पोटाश की अधिक मात्रा मुदा को क्षारीय वना देती है। इस प्रकार यह ताँबा, जस्ता, मैंगनीज एवं लोहा की प्राप्यता को तो कम कर देता है किन्तु बोरान एवं मालिब्डनम की प्राप्यता को बढ़ा देती है। फलतः पोटैशियम की अधिकता एक ओर जहाँ स्वयं फमल को नुकसान पहुँचाती है वहीं कुछ अन्य तत्वों की प्राप्यता को न्यून करके तथा कुछ की विषाल्ता को बढ़ा करके फ़सल को बहुमुखी क्षति पहुँचाती है। कहा भी है, ''ग्रति सर्वत्र वर्जयेत"।

श्रम्लीय मिट्टियों को समस्याः जिन श्रम्लीय मिट्टियों में उन्हें सुधारने के लिये चूने का प्रयोग किया जाता है सूक्ष्म मात्रिक तत्वों से सम्बन्धित कुछ समस्यायें देखी जाती

हैं। मिट्टी की ग्रम्लीयता को कम करके सामान्य पी० एच॰ पर लाने तक कोई विशेष समस्या नहीं उत्पन्न होती किन्तु चूने का अधिक प्रयोग करने से जैसा कि प्रायः होता हैं अनेक समस्याएँ उत्पन्न हो जाती हैं। मेंगनीज की प्राप्यता ग्रत्यन्त कम हो जाती है। यह देखा गया है कि चूने की उपस्थिति में द्विसंयोजी मेंगनीज ग्राक्सीकृत हो कर मेंग-नीज डाई श्राक्साइड में परिएात हो जाता है जिसकी प्राप्यता श्रन्प है । यही नहीं, मैंगनीज डाइ श्राक्साइड एवं द्विसंयोजी मेंगनीज परस्पर क्रिया करके मैंगनीज को विल्कूल ग्रप्राप्य वना सकते हैं। जस्ता तथा ताँबा के क्षारकीय कार्बोनेट चने की उपस्थिति में ही अवक्षेपित होते हैं जो पौघों के लिये श्रप्राप्य हैं। चूने की ग्रधिक मात्रा फास्तोरस की प्राप्यता पर भी प्रभाव डालती है। चूनायुक्त मिट्टियों में मालिव्डनम की प्राप्यता वढ़ कर विपालुता का रूप घारगा कर सकती है। चूने की उपस्थिति में मैंगनीज की प्राप्यता पर फास्फोरस का अनुकूल प्रभाव नहीं पड़ता अतः जहाँ कहीं भी फास्फोरस जनित मैंगनीज की विषालता देखी जाय चुने का प्रयोग लाभकर हो सकता है।

जीवांश का योगदान

कुछ किसानों का अन्धविश्वास है कि मिट्टी में जितना ही जीवांश कार्विनक पादर्थ) होगा, मिट्टी उतनी ही उप-जाऊ होगी। परन्तु जीवांश की अत्यिधिक मात्रा होने पर ताँवा एवं जस्ता जिनत न्यूनता रोग देखने को मिल सकते हैं। जीवांश की उपस्थिति में मेंगनीज, फास्फोरस एवं मालिव्डनम की प्राप्यता बढ़ती देखी गई है। इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी भी कारक की अति, विषालुता या किसी अन्य तत्व की न्यूनता का कारण बन जाती हैं।

हमारे देश के मृदा एवं शस्य वैज्ञानिकों के लिये यह चुनौती है कि वे इस क्षेत्र में कार्य ग्रारम्भ करें एवं किसानों को प्रत्येक फ़सल एवं उसकी जाति विशेष के लिये खाद की टीक टीक मात्रा बतावें, जिससे कि वे बिना सोचे-समभे खादों के प्रयोग से होने वाले हानिकारक प्रभावों से वच सकें।

•

भारतीय रसशास्त्र एवं हेमवती विद्या (कीमिया) का सिंहावलोकन

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

इसके पूर्व के लेख में हमने देखा था कि किस प्रकार प्रथम संस्कार स्वेदन से प्रारंभ करके पारा सोलहवें संस्कार कामण तक ग्राते ग्राते, वेघन करने की ग्रर्थात् हलकी घातृश्रों को सोने में बदलने की शक्ति प्राप्त कर लेता है। हमने शत सहस्त्र, कोटि तथा ग्रयुत वेघी पारद एवं वेघन किया के पाँच प्रकारों लेप, क्षेप, कुन्त, बूम एवं शब्द के बारे में भी जानकारी प्राप्त की थी। तांवे को मोने में बदलने की एवं लेप वेघ की किया पर भी विहंगावलोकन किया था।

प्रस्तुत लेख में चांदी, लोहा ग्रादि धानुग्रों को पारे की सहायता से सोना बनाने की कुछ विधियों का सिंहावलो-कन कर, हम ग्राबुनिक रसायन शास्त्र की दृष्टि से इस प्रदन पर विचार करेंगे कि क्या पारे से सोना बनाया जा सकता है?

चाँदी से सोना बनाना:- काक चंडी व्यर तंत्र में दी गई विधि के श्रनुसार शुद्ध पारा ४ तोला, शुद्ध गंधक ४ तोला तथा नौसादर २॥ तोला लेकर खरल में तीन दिन तक घोटे श्रौर फिर इन सबके मिश्रण को कपरोटी की हुई श्रातशी शीशी में भर कर, बालुका यंत्र में दी हुई विधि से मन्द एवं तोक्षण श्रीन्न में तपाये । इस विधि से रस सिन्दूर के समान जो पदार्थ प्राप्त हो उसे गंधक के तेल में पीस कर चाँदी के पतरों पर गजपुट विधि से लेप कर तीन पुट देने से चांदी सोने में बदल जावेगी। कहा भी है "रसं शुद्धं तथा शुद्धं गंधकम् चैव तत्समं-पुट त्रयात्भवेत् स्वर्णम् इति सिद्धै: सुनिश्चितम्"

अन्य विधि:- अट्ठानवे भाग चाँदी एवं एक भाग

शुद्ध स्वर्ण को एक भाग शुद्ध संस्कृत पारे से मिलाकर वेष करे तो सब स्वर्ण बन जाते हैं। इसी विधि को शतांश बेष विधि भी कहते हैं।

चाँदी एवं तांबे को सिम्मिलित रूप से सोना बनाने की शतांश विधि के श्रनुसार ४६ भाग चाँदी में ४६ भाग शुद्ध तांबा तथा एक भाग स्वर्ग एवं एक भाग शुद्ध संस्कृत पारा मिलाने पर समूचा मिश्रण स्वर्ग वन जाता है। "चन्द्रमेकोन पाशन्तथा शुद्धस्य भास्वतः। बन्हिरेको रसं चँकः शतांश विधिरीरितः"।

लोहे से सोना बनाना:- मैनसिल चार भाग, संस्कृत पारद और शुद्ध गंधक एक भाग मिलाकर आतशी शीशी में भरकर मुख पर मुद्रा कर दें। फिर खड़िया मिट्टी जिसमें अधिक हो ऐसा जल और लोह चूर्ण मिलाकर शीशी पर लेप करे एवं शीशी को भूघर यंत्र में तपाये। लोह स्वर्ण वन जायेगा।

सीसे से सोना बनाना:- श्रश्लक, पारा, मैनसिल, गन्धक समान भाग लेकर, हीराकसीस, सीसा तथा स्वर्ण से मर्दन कर भूधर यंत्र में पकाने पर स्वर्ण वन जाता है।

स्तोट बन्धन विधि से पारे द्वारा हेमवती विद्या:- जिस विधि से पारा प्रपनी चंचलता त्याग कर गुटिकाकार होता है एवं खूव तपाने एवं धोंकनी से धमन करने पर भी नहीं उड़ता उसे स्तोट वन्धन विधि कहते हैं। इसकी कई विधियों में से एक इस प्रकार है 'सालूर कुटिलार्कस्य रम्भापामार्ग भस्मना। हस्तीव बध्यते वक लोह खण्डिकया रसः॥' ग्रर्थान् ग्रन्नक, बंग ग्रीर तांबे के मिश्रित चूर्ण में रसा हुग्ना पारा केला तथा श्रपामार्ग के क्षार में वालुका यंत्र में दी हुई विधि से ग्रांग्न देने पर पारा वैध जाता है ठीक वैसे ही जैसे लोहे की टेड़ी कड़ी वाली मेसला से हाथी। इस खोटबढ़ पारद से भिन्न घानुग्रों को सोना बनाने की कई विधियाँ रस ग्रंथों में हैं।

राँगे से चाँदी बनाना: लज्जावंती के रस में एक भाग पारा, एक भाग पीला अश्रक, एक भाग सैंचा नमक मिला कर पाँच पहर तक खरल में घोटे और एक सेर राँगे में आतशी बीशी में गरम करे तो रांगे से चाँदी वन जाती है।

पारद भस्म को कोटिबेघी बनाने की किया:- निषंटु रत्नाकर में इसकी विधि इस प्रकार दी है-पारद भस्म एक पल, नागेश्वर पाँच पल तथा सुवर्ग एक पल, इन तीनों को मिलाकर मूपा में तब तक घौंकता जावे जब तक कि नाग और सोना न जल जावे । इस प्रकार सौ वार करे । इससे कोटिबेघी पारा तैयार हो जाता है । इस कोटि वेधक पारे से ऊपर दी हुई विधियों के अनुसार ताँवा, लोहा, चाँदी आदि की करोड़ गुनी मात्रा सोने में बदली जा सकती है ।

प्राचीन रसाचार्य श्रपनी स्वर्ण निर्माण की विधियों के प्रित पूर्णतः श्राक्ष्वस्त थे क्योंकि उपर्युक्त विधियों से प्राप्त सोने को बाजार में वेचने का भी स्पष्ट निर्देश किया गया है जैसा कि निम्नलिखित इलोक से स्पष्ट होता है:—

"विद्धं रसेन यंद्द्रव्यं, पक्षार्छ स्थापयेट्सुवि । नगरे तत ब्रानीय, विकीसीत विवक्षासा ॥ ब्रथति सुद्ध संस्कृत पारे से वेघन द्वारा प्राप्त स्वर्गादिक द्रव्य को पृथ्वी में (गड्डे में) सात दिन रखे ब्रौर फिर

आधुनिक दृष्टिकोण

शहर में श्राकर उसे वेच दे।

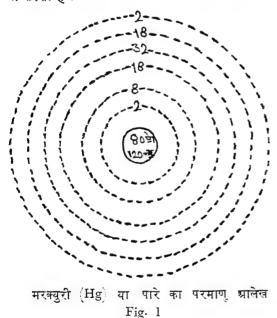
लेखमाला के प्रारंभिक योगों में हमने स्वर्ण प्राप्ति की विभिन्न विधियों का सिंहावलोकन किया । यहाँ यह कहा जा सकता है कि स्वर्ण प्राप्त करने के प्रयत्न ग्रपने मूल रूप में तो सफल नहीं हो सके किन्तु ग्रनवरत ग्रध्यवसाय करते करते विकास की इस सीढ़ी पर तो ग्राधुनिक वैज्ञानिक

पहुँच ही चुके हैं कि उन्होंने एक तत्व से दूसरा तत्व एवं एक घात से दूसरी घातू को नाभिक प्रक्रियाग्रों (न्यूक्लियर रिएक्शन्स) द्वारा प्राप्त करना संभव कर दिखाया है । किन्तु नाभिक प्रतियाओं द्वारा पारे का म्वर्ण में परिवर्तन एवं अन्य तत्वों के पारस्परिक परिवर्तन अत्यधिक खर्चीले एवं कष्टसाध्य हैं एवं जन साधारए। के लिये अनुपयोगी हैं। प्रकृति भी रेडियम, यूरेनियम म्रादि तत्वों में भ्रपनी कीमियागिरी प्रदिशत करती रहती है। रेडियम के परमाण अनवरत रूप से अनन्त समय तक विघटित होते रहते हैं एवं कई मध्यस्थ घातुओं में रूपान्तरित होकर श्रन्ततोगत्वा सीसे में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी तरह की अन्य कई प्राकृतिक प्रकियाएँ भी होती रहती हैं। श्रतः एक तत्व को दूसरे तत्व में भौतिक साधनों एवं प्रक्रियाओं द्वारा बदल देना न तो प्रकृति के क्षेत्र में न ही मानवीय प्रयत्नों या कृतिमता के क्षेत्र में ही श्रसंभव है। इसलिये यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि श्रायु-निक रसायन शास्त्रियों द्वारा साधारण रासायनिक ग्रभि-कियाओं द्वारा तत्वों में परिवर्तन ले श्राना एवं हलकी वातुम्रों को मोने में परिवर्तित कर दिखाना संभव नहीं हो सका है। श्राघ्निक विकास के प्रकाश में तो यहाँ तक भी कहा जा सकता है कि सामान्य रासायनिक प्रकि-याओं द्वारा धातुत्रों का तात्विक रूपान्तर प्रायः असंभव ही है।

श्राइये अब हम श्राधुनिक रसायन शास्त्रीय दृष्टि से प्रस्तुत प्रश्न पर समीक्षात्मक विचार करें । इस हेतु योड़ी भूमिका श्रावश्क है।

श्रायुनिक रसायन शास्त्र की ट्रिप्टि से प्रत्येक तत्व का श्रपना एक निश्चित परमारणु संगठन होता है जो कि उस तत्व को श्रपनी विशेषताएँ प्रदान करता है एवं किसी अन्य तत्व के परमाणु से वैभिन्य प्रदर्शन में सहायता देता हैं। किसी भी तत्व के सभी परमाणु एक जंसे होते हैं (श्राइसोटोप श्रपवाद हैं)। मोटे रूप में परमाणु का संगठन सौर मंडल के संगठन जैसा होता है। लाई रदरफोर्ड के परमाणु संगठन सिद्धान्त के श्रनुसार प्रत्येक परमाणु की

सर्य के समतुल्य एक केन्द्र या नाभि होती है जिसमें प्रायः उसकी पूरी मात्रा एकत्र हो जाती है । इस नाभि का निर्माण होता है दो तरह के भारी कणों के द्वारा जिनके नाम हैं प्रोटान (धनात्मक परमाण्) एवं न्यूट्रान्न (विद्युत विभवहीन परमाण्)। इस केन्द्र के ग्रासपास ग्रलग ग्रलग कक्षाग्रों में इलेक्ट्रान नाम के लगभग भारविहीन ऋण विद्युतात्मक कण ग्रनवरत प्रदक्षिणा किया करते हैं, ठीक वंसे ही जंसे कि पृथ्वी, बुध ग्रादि उपग्रह सूर्य के चारों श्रोर । उदाहरणार्थ पारे के प्रत्येक परमागा में केन्द्र में ५० प्रोटान एवं १२० न्यूट्रान होते हैं। इस तरह पारे के केन्द्र में २०० इकाई का भार होता है (हाइड्रोजन के परमाणु से लगभग २०० गुना भार) एवं ऐसे केन्द्र के चारों श्रोर ५० इलेक्ट्रान चक्कर लगाते रहते हैं। पहली कक्षा में २, दूसरी कक्षा में ८, तीसरी में १८, चौथी में ३२, पाँचवी में १८ एवं छठी में २ इस प्रकार कुल हुए ८० इलेक्ट्रान । चित्र रूप में पारे का परमाण संगठन सरल तरीके से इस तरह बताया जा सकता है।

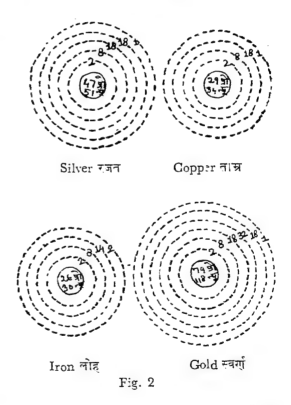


प्रो:-वनात्मक प्रपराणु
न्यू-विद्युतः विभवहीन प्रपराणु
इ-ऋणात्मक प्रपराणु

ि-केन्द्र

ं – कक्षाएँ (इलेक्ट्रानन प्रक्षिणा की)

वैसे श्रायुनिकतम विकास की दृष्टि से तो परमाणुश्रों के संगठन को तंरग तंत्र (वेव मेकैनिक्स) के प्रकाश में देखना चाहिये किन्तु यह विषय वड़ा दुष्ट्ह एवं गिराता-त्मक तथा भावात्मक है अतः हम सुवोधगम्यता की दृष्टि से बोहर-समरफील्ड पद्धति के श्राघार पर ही श्रध्ययन करेंग । जिन धानुश्रों की हेमवती विद्या (कीमियागिरी) पर रस शास्त्रों में विशेष विवर्ण मिलता है उनमें से कुछ के परमाणु संगठन के परिचायक चित्र इस प्रकार हैं।



पारे की सहायता से हलकी धातुओं का सोने में परिवर्तन क्या संभव है ?

चित्रों से स्पष्ट है कि उदाहर गार्थ, यदि लोहे को सोना बनाना हो तो लोहे के प्रत्येक परमाणु का संगठन बदल कर उसे सोने के परमाण संगठन के समान करना होगा। इस लक्ष्य के लिये लोहे के प्रत्येक परमाणु की नाभि में जब तक २६ प्रोटान से बहाकर ७६ प्रोटान एवं ३० न्यूट्रान से बढ़ाकर ११८ न्यूट्रान तक की संख्या न ले जाई जायेगी तब तक लोहा सच्चे अर्थो में सोना न बन सकेगा। प्रत्येक लोह परमाण के चारों श्रोर ऋगा विद्युता-रमक इलेक्ट्रान के कई दृढ़ परकोटे हैं। इनको वेघते हुए श्रत्यंत तीव गतिशील प्रोटान को भी लोहे की नाभि तक पहुँचा देना एवं वहाँ जमा देना ग्रत्यविक दृष्कर कार्य है, फिर ७६-२६ = ४३ प्रोटान एवं ११८-३० = ८८ न्यूट्रान ले जाकर जमा देना तो बहुत दूर की बात रही। श्रौर फिर यह प्रित्रया भौतिक एवं नाभिक (फिजिकल एण्ड न्युक्लियर) ही कही जाएगी न कि रासायनिक (केमिकल)। इसी तरह पाठकगरण चांदी, तांवा ग्रादि के वारे में चिन्तन कर सकते हैं।

रासायनिक प्रकिया में जब दो परमाण् मिलकर एक योगिक अग् बनाते हैं तो अन्तिम परकोट वाले इलेक्ट्रान मात्र अभिक्रिया करते हैं और इन कियाओं के लिये बहुत कम इक्ति की आवश्यकता होती है जबिक नाभिक प्रक्रिया द्वारा प्रोटान आदि को किसी परमाणु के केन्द्र तक पहुँचा देने में अत्यविक हाक्ति की अवश्यकता होती है। इसके लिये माइक्लोट्रान जैसे विद्याल, खर्चील यंत्र तगते हैं। गतिशील प्रोटान आदि को मात्र केन्द्र तक पहुँचा देना ही नहीं वरन् वहाँ जमा देना भी लक्ष्य है। बहुचा अभिन्नेपित प्रोटान पहले से ही केन्द्रस्थ प्रोटान द्वारा विकर्षित कर अन्य दिशाओं में फेंक दिये जाते हैं। लाखों परमाणभ्रों पर लाखों प्रोटान का वेघ करने पर किसी एक परमाण्यों पर लाखों प्रोटान जम जाता है। इससे पाठक समक सकते हैं कि कितना कठिन है यह कार्य।

'विज्ञान' केजून ग्रंक में लिखित ग्रठारह संस्कारों की विधियाँ एवं तदनन्तर स्वर्ण निर्माण की विधियां, सभी मूलतः रासायनिक हैं। इनसे पारे, चाँदी, ताँवें के वाहरी परकोटों में ही किंचित् परिवर्तन लाया जा सकता है। इससे ग्रियक नहीं। ग्रतः सूक्ष्म दृष्टि से उपर्युक्त विवेचन के ग्राधार पर सभी पाठक यह ग्रन्छी तरह विचार कर सकते हैं कि चाँदी, लोहे, ताँवे ग्रादि के परमाणुशों में ग्रामूल परिवर्तन कर उन्हें सोने में वदल देना कहाँ तक संभव हो सकता है?

स्वयं पारे को सोने में परिवर्तन की संभाव्यता (नाभिक रक्षायन शास्त्रीय दृष्टिकोण)

मेन्डेलीफ की आवर्त सारगी में सोना और पारा पःस-पास हैं। सोने के ठीक वाद पारद का स्थान आता है। सोने का परमाणु अंक ७६ है एवं परमाणु भार १६७ जब कि पारे का परमाणु अंक ५० है एवं परमाणु भार १६७ जब कि पारे का परमाणु अंक ५० है एवं परमाणु भार २००। अतः स्वयं पारे को सोने में बदलने की संभावनाओं पर वैज्ञानिक आशान्वित हो सकते हैं, लेकिन रासायनिक विधि से नहीं। एक संभावना इस प्रकार हो सकतो है-यदि पारे के परमाणु को एक प्रोटान से इस तरह विद्ध किया जाय कि वह पारे की नाभि में क्षरा मात्र गहर कर एक हीलियम गैस के परमाणु के रूप में वाहर आ जाय तो पारे का स्वर्ण अपने आप वन जायगा।

तो पारे को सोने में वदलना संभव हो सकता है, लेकिन सामान्य रासायनिक विधि से नहीं। तांबा, लोहा, चांदी म्रादि को तो साधारएा विधि से पारे की सहायता से सोने में वदलना संभव ही नहीं है।

श्राघुनिक वैज्ञानिकगए। तरंगतांत्रिक संभावना (वेव मेकेनिकल प्रावेविलिटी) एवं न्यून शक्ति मार्ग (लो इनर्जी पाथ), द्विमुख गुहा प्रभाव (टनेल इफेक्ट) श्रादि तक पहुँच चुके हैं जिनके द्वारा उन गुत्थियों को सुलक्षाने का प्रयत्न किया गया है जो साघारए। रासायनिक सैद्धान्तिक उपल-व्यियों से संभव न था। इस दृष्टि से, चूँकि पारे से सोना वनाने की विधियाँ, उनके सम्बन्ध में किंवदन्तियां, विश्वास एवं वास्तिविक प्रयत्न शताब्दियों से भारत में चले थ्रा रहे हैं श्रतः जब तक श्रन्तिम रूप से शोध करके यह निर्णय न कर दिया जाय कि पारे को उक्त विधियों से सोने में वदलना शत प्रति शत श्रमंभव है तब तक नकारात्मक निर्णय देना सच्ची वैज्ञानिकता नहीं होगी। कम शक्ति की श्रावश्यकता वाले नाभिक संयोजन (न्यूक्लियर फ्यूजन) श्रादि के दृष्टिकोग्ग से भी श्राधुनिक वैज्ञानिक विचार कर सकते हैं। रेडियमधर्मिता (रेडियो एक्टिबिटी) के प्रकाश में भी इस प्रश्न पर विचार किया जा सकता है। कृतिम रेडियोधर्मिता (ग्रार्टिफिशियल रेडियोएक्टिविटी) एवं तज्जन्य शृंखलावद्ध नाभिक प्रक्रियाग्रों (न्यूक्लियर चैन रिएक्शन्स) के दृष्टिकोग्ग से भी विचार करना श्रनुचित न होगा। लेकिन ये विषय गंभीर हैं। इन पर विस्तृत विचार यहाँ श्रभिप्रेय न होगा।

समीक्षा एवं उपसंहार

प्रस्तुत लेखमाला के पहले भागों में हमने पारे की सहायता से हलकी घातुश्रों को सोना बनाने की विधियों का एवं पारे के संस्कारों श्रादि का पर्यवेक्षण किया। शास्त्र-श्रद्धालु पाठक श्रवस्य ही इनसे कौतुकान्वित हुए होगें। इस समय भी भारतवर्ष में कई व्यक्ति हैं जो इस प्रकार के चुटकुलों एवं किंवदन्तियों के श्राधार पर लोह एवं देह शृद्धि के प्रयत्नों के पीछे काफी समय, पैसा एवं शक्ति लगा रहे हैं। उनके प्रयत्न तात्विक दृष्टि से सफल नहीं हो सकते इतना तो विश्वासपूर्वक कहा जा सकता है। भले ही उपर्युक्त विधियों से पीले रंग की कोई घनी, सोने जैसी मिश्रधातु या घातुश्रों के संश्लिष्ट यौगिक

जो सोने के समान दीखते हो, प्राप्त हो सकते हों किन्तु १६७ परमाण भार वाला एवं ७६ परमाणु ग्रंक वाला, १६:३ श्रपेक्षिक घनत्व वाला तथा १०६४ सेन्टीग्रेड ताप पर हरे द्रव के रूप में पिघलने वाला शुद्ध तात्विक स्वर्ण (गोल्ड एलिमेंन्ट) प्राप्त करना इन विवियों से ग्रसंभवप्राय है । इस उक्ति के पीछे पूर्वाग्रह नहीं तथ्यात्मक चिन्तन है जो कि लेखमाला के ग्रन्तिम भाग में पाठकों के सामने रखा जा चुका है। शुद्ध तत्व के ग्रन्वे-षणेच्छक किसी भी मनीषी को न तो पूर्वाग्रही होना चाहिये, न ही दुराग्रही । विज्ञान तभी श्रागे बढ़ता है । फिर भी यह समग्र विषय शोघ का वड़ा अन्छा विषय है। ग्राघृतिक रसायनशास्त्री पारे के सभी संस्कारों को प्रयोग-शाला में करके "प्रत्येक संस्कार के ग्रन्त में पारे का क्या हो जाता है ?" इसे परिभाषित कर सकते हैं। स्वर्ण बनाने की विभिन्न विधियों की प्रक्रियाएँ करके वे देख सकते हैं और शोघ कर सकते हैं कि सोने जंसी आ खिर क्या वस्तु बन जाती है ? किया की प्रत्येक सीढ़ी पर क्या क्या परिवर्तन होते हैं इनका विस्तृत परीक्षण किया जा सकता है। प्रस्तृत लेखमाला के लेखक ने इसी सम्बन्ध में एक व्यापक शोधकार्य तथा ज्ञानकोप लेखन की योजना तैयार की है। इस दिशा में किया गया कार्य निब्चय ही मौलिक तथा जन कल्याणकारी होगा, भारतीय पृष्ठभूमि के ब्रनुरूप होगा एवं ठोस एवं उपादेय उपलब्बियाँ करा-येगा । इस प्रवसर पर श्राधुनिक रसायनशास्त्रियों तथा प्राचीन पद्घति के विद्वान रसशास्त्रियों एवं श्रायुर्वेदाचार्यों का इस दिशा में घ्यान भ्राकपित करने का लोभ संवरण नहीं किया जा सकता।

बधाई

डा॰ हरगोबिन्द खुराना ने जीव का कृत्रिम संश्लेषण करके भविष्य में 'कृत्रिम जीव' के लिए द्वार खोल दिए हैं। उनकी इस ग्रद्भृत खोज के तिए 'विज्ञान' परिवार उन्हें वघाई दे रहा है—सम्पादक

नई चर्चायें : नए दौर :

हिन्दी का जोर

प्रयाग वि० वि० में इस वर्ष स्नातक एवं स्नातकोत्तर सभी कक्षाग्रों की परीक्षाग्रों के वैज्ञानिक विपयों के पर्चे हिन्दी-म्रंग्रेंजी में छपे। यर्चों के बँट जाने के बाद निरीक्षक म्रज्यापकों के वीच रोचक चर्चायें छिडती देखी गई। कभी किसी प्रश्न के अप्रेजी प्रंश का ठीक से हिन्दी अनुवाद नहीं थातो किसी हिन्दी ग्रंश का ग्रंग्रेजी मुल गलत था। कुछ पर्चो में ग्रंग्रेजी में छपे वाक्य का हिन्दी रूपान्तर रह गया था तो कुछ में हिन्दी छापे की भयंकर भूलें थीं। शायद विश्वविद्यालय के इतिहास में प्रथम बार अध्यापकों के बीच हिन्दी अनुवादों को लेकर वहसें हुईं। इनमें से कुछ अध्या-पकों का हाथ अवन्य ही इन रूपान्तरों में रहा होगा। फलतः वे अपने साथियों से अपनी प्रशंसा के लिये लालायित थे किन्तु बदले में मिल रही थी नुक्ताचीनी। इससे वे तिलमिला कर रह गये। कहा जाता है कि हिन्दी रूपान्तर की महना दो कारणों से है-पर्चा बनाने वाले को ग्रधिक पारिश्रमिक मिलता है तथा अंग्रेजी में कमजोर छात्रों के लिये हिन्दी ज्यान्तर प्रवन को सही सही सममने में सहायक होता है।

यह शुभ लक्षण है। इससे हिन्दी का भावेष्य उज्जल होगा। विना चर्चो का विषय वने उसे श्रादर नहीं मिल सकता। काग कि श्रद्यापक एवं छात्र हिन्दी की महत्ता को द्यावहारिक रूप में समक्ष पाते।

इतने पर भी छात्रों का एक नगप्य ग्रंश (२%) ही हिन्दी में अपने उत्तर लिखता है। लड़कियों की अपेक्षा लड़के हिन्दी को प्रथम देते नजर आये। गणित की अपेक्षा रसायन एवं भौतिको में अधिक छात्रों ने हिन्दी में उत्तर लिखे। ये ऐसे छात्र हैं जिनके समक्ष अपने अन्तर की पुकार- स्रात्म प्रेरणा-श्रिषक वलवती है। वे इसके कुपरिणाम की परवाह नहीं करते जबिक छात्रों का स्रिषकांश कम नम्बर पाने के भय से चाहते हुये भी हिन्दी में उत्तर नहीं लिखता। उनके लिये परीक्षा स्रध्यवसाय है। वे उसमें सफल होना परम लक्ष्य वनाते हैं। स्रध्यापक भी उन्हीं को प्रश्रय देते हैं। • एक प्राध्यापक

२. हिन्दी में प्रश्नपत क्यों नहीं छपे ?

इस वर्ष इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा पूर्व-आयु-विज्ञान परीक्षा (पी॰ एम॰ टी॰) का समापन बड़ा खेद-जनक रहा । परीक्षा में वैठने के लिए निर्घारित न्यूनतम योग्यता इण्टरमीडिएट है। इण्टरमीडिएट परीक्षा के सभी प्रश्नपत्रों के हिन्दी अनुवाद भी साथ में छापे जाते हैं एवं कक्षा की पढाई भी हिन्दी में ही होती हैं। परन्तु विचित्र वात देखने को मिली जब पी॰ एम॰ टी॰ के कुछ विद्यार्थी मुभसे मिले एवं यह शिकायत की कि प्रश्नपत्र पूर्णतः अंग्रेजी में होने के कारण उनकी समक्त में नहीं आये। यदि ये ही प्रश्नपत्र हिन्दी में भी छपे होते तो वे प्रश्नों का उत्तर अधिक अन्छी तरह से दे पाते।

ग्रतः मैं पी॰ एम॰ टी॰ परीक्षा से संबंधित ग्रधिकारियों का घ्यान उन निरीह परीक्षािययों की ग्रोर श्राकुष्ट करना चाहता हूं जो ग्रंग्रेजी में होने के कारण प्रश्नपत्र न समभ सकने से उनके उत्तर टीक से नहीं लिख पाये। ग्राशा है इस वर्ष उनकी स्थित पर सहदतापूर्वक विचार किया जायेगा एवं श्रगले वर्ष प्रश्नपत्रों के हिन्दी ग्रमुवाद भी छापे जायेगें जिससे न्यूनतम योग्यता वाले परीक्षार्थी भी समान से रूप प्रश्न को समभ एवं लिख सकें।

प्रेम चन्द्र मिश्र, शोध-छात्र



१. फिर से समुद्र मंथन

विश्व में पेट्रोलियम के कुल उत्पादन का छठां ग्रंश सागर तल के कुत्रों से प्राप्त हो रहा है। ग्राशा की जाती है कि भविष्य में भी विश्व में पेट्रोलियम की कुल पूर्ति का पांचवां ग्रंश महासागरों ग्रौर बड़ी फीलों के नीचे से प्रात होगा । श्रकेले खनिज तेल ही महासगरों की तलहटियों को खनिज उत्पादन की दृष्टि से एक महत्वपूर्ण तत्व बनाने के लिए पर्याप्त है। किन्तु ये जल क्षेत्र इस समय ग्रन्य वहमूल्य कच्ची सामग्रियां भी उत्पन्न कर रहे हैं, ग्रौर ग्राशा की जाती है कि सम्भवतः श्रगले दशाब्द के भीतर वे व्यापारिक दृष्टि से ग्रीर भी दूसरे खनिजों के प्रतिस्पर्दी स्रोत वन जायेंगे। इन सम्भावनाम्रों के कारण उन प्रयासों की ग्रनिवार्यता वढ़ जाती है, जो समुद्रों से इके पृथ्वी के ७० प्रतिशत भाग के नीचे विद्यमान साघनों के स्वामित्व. नियमन और प्रयोग के सम्बन्ध में किसी न किसी प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय समभौते के लिए इस ममय किये जा रहे हैं। श्रकेले श्रमेरिका से सटे महासागर-तलीय क्षेत्रों में ही १६६६ में अनुमानतः २३८ करोड़ ३० लाख डालर मूल्य के खनिज पदार्थों का उत्पादन हुन्ना, जो उसके पूर्ववर्ती वर्ष से ३५ करोड़ डालर प्रविक था । किन्तू इस समय सागर तल के नीचे से जितनी खनिज सम्पदा प्राप्त की जा रही है, उसका ग्रल्प शही ग्रमेरिका द्वारा उत्पन्न किया जा रहा है। विश्व में सागर तल से प्राप्त कूल खनिज तेल ग्रौर गैस का एक तिहाई ग्रंश श्रमेरिका के

निकटवर्ती सागर के नीचे से प्राप्त होता है, जबकि उसका शेप दो-तिहाई ग्रंश २० से ग्रधिक श्रन्य देशों के निकटवर्ती समुद्रों श्रौर वेनेज्वेला की माराकेबो नामक भील के नीचे से प्राप्त होता है। भिन्न-भिन्न महाद्वीपों के लगभग ६० अन्य देशों के निकटवर्ती महासागरीय क्षेत्रों में भी उनकी खोज की जा रही है।

कुछ देशों के सागरतटों के पास की जलगर्भीय खानों से लोहे श्रौर कोयले का उत्खनन हो रहा है। समुद्री खानों के द्वारों को भूमि पर गाड़ दिया जाता है, श्रौर प्रायः समुद्र की श्रोर न मील तक सुरंगे बैठा दी जाती हैं। कहीं-कहीं तटवर्ती समुद्र की तलहटी से जाल द्वारा वालू को वाहर खींच लिया जाता है, श्रौर उसमें से हीरे श्रौर लोहे को पृथक कर लिया जाता है।

भविष्य में महासागरों के गर्भ से सोना, फास्फेट, कोबाल्ट, मँगनीज जैसे अनेक खनिज तथा महासागरीय तलहटी के नीचे की चट्टानी परतों में बन्द शुद्ध पेय जल भी प्राप्त होने की आशा है।

गहरे समुद्री क्षेत्रों में मैंगनीज के गुल्म शायद व्यापारिक स्तर पर उत्स्वित होने वाले प्रथम खिनज पदार्थ होंगे। यद्यपि इन गुल्मों में लगभग २४ प्रतिशत मैंगनीज और लगभग १/४ प्रतिशत कोबाल्ट मिश्रित होता है, किर भी मुख्यतः कोबाल्ट के कारए। ही गहरे महासागर में उत्स्वनन ग्राकर्षक सिद्ध होगा। इन गुल्मों में लोहा, कांसा और तांबा भी पाया जाता है।

२. गर्भ-निरोधी गोलियां

श्रव लोग जनसंस्था-विशेषज्ञों के इस कथन से चिन्तित हो उठे हैं कि 'यदि जनसंस्था वृद्धि की वर्तमान गित जारी रही तो ग्रगले ३० वर्ष में पृथ्वी की वर्तमान ३ ग्ररव ५० करोड़ जनसंस्था दुगनी हो जाएगी। इसके बाद, ग्रगले ३० वर्षों में जनसंस्था बढ़ कर १४ ग्ररव पहुँच जाएगी। पुनः ३० वर्ष बाद २८ ग्ररव; उसके ३० वर्ष वाद ५६ ग्ररव। श्रौर, इसके बाद क्या ११ स्वरव! यह ऐसी स्थिति होगी जव लोग मुश्किल से गुजर-वसर कर पाएंगे।'

हम जानते हैं कि यह स्थिति नहीं श्रा सकती। यह स्थिति नहीं श्राएगी।

एकमात्र प्रश्न यह है: क्या हम—विश्व में रहने वाले सभी लोग प्रपनी बुद्धि ग्रौर संकल्प का उपयोग कर जनसंख्या-वृद्धि के पागलपन को स्वयं ही रोक देंगे ग्रथवा प्रकृति के ऊपर छोड़ देंगे कि वह स्वयं पहल करे तथा ग्रपने दीर्घकाल से सुविदित प्रभावकारी परन्तु नृशंस तरीकों पोषएा का ग्रभाव, रोग ग्रौर सामूहिक भुखमरी —द्वारा यह कार्य सम्पन्न करे।

विगत दशक में, छोटे-छोटे परिवार रखने की भावना से प्रेरित होकर तथा गर्भ-निरोधक गोलियों की सहायता से प्रमेरिकी जनों ने प्रपने यहाँ जनसंख्या-वृद्धि की गित में ५० प्रतिश्रत तक कमी कर ली है। श्रव वहाँ जनसंख्या-वृद्धि की दर २ प्रतिशत से घट कर केवल एक प्रतिशत तक ही रह गई है। श्रमेरिका में लगभल ८५ लाख महिलाएँ इन गर्भ-निरोधक गोलियों का उपयोग करती रही हैं। कई लाख श्रमेरिकी महिलाए इससे कम प्रभावशाली गर्भ-निरोधक उपायों का भी सहारा ले रही हैं। फलतः श्रमेरिका की जनसंख्या-वृद्धि की गित निरन्तर घटती जा रही हैं—हर वर्ष १ प्रतिशत के लगभग ११० श्रंश के बरावर—यद्यपि १६६६ में पहली बार जन्म-दर में कुछ हल्की सी वृद्धि दृष्टिगोचर हुई है।

हाल में, श्रमेरिका में गर्म-निरोधक गोलियों के बारे में जो वक्तव्य व्यापक तौर पर प्रचारित किये गये हैं उनके कारण गर्म-निरोधक गोलियों का सेवन करने वाली ग्रमे- रिकी महिलाओं में से १८ प्रतिशत ने 'गोली' का सेवन करना छोड़ दिया है। इसके अलावा २३ प्रतिशत ने यह संकेत दिया है कि वे 'गोली' सेवन न करने के बारे में सोच रही हैं। किन्तु क्या यह एक बहुत बड़ी विपत्ति साबित नहीं होगी? पर्याप्त संख्या में सुलभ प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि 'गोली' काफी सुरक्षित है और डाक्टरी परामर्श और देख-रेख में उसका उपयोग जारी रखा जा सकता है। कुछ डाक्टर 'गोली' के सेवन से उत्पन्न प्रभावों एवं शारीरिक विकारों की गम्भीरता तथा अन्य सम्भावित खतरों के बारे में सहमत नहीं हैं। अन्य सभी श्रौषधियों की तरह 'गर्भ-निरोधक' गोलियों के भी कुछ बुरे प्रभाव हो सकते हैं लेकिन वह उन महिलाओं के लिए जो अपने परिवार का नियोजन करना चाहती हैं, तथा समाज के लिए बहुत ही लाभप्रद हैं।

ग्रब तक गोली के सम्बन्ध में निम्न बातें स्पष्ट हो चुकी हैं:-

- १. गर्भ-निरोधक गोलियां, यदि नियमित रूप से उनका सेवन किया जाए, शत-प्रतिशत सफल गर्भ-निरोध श्रौषिव है तथा गर्भ-निरोध के ग्रब तक विदित उपायों में सबसे श्रिषक प्रभावशाली है।
- २. इसके कुछ ऐसे प्रभाव पड़ते हैं जो कुछ महिलाग्रों के लिए काफी गम्भीर सिद्ध होते हैं इसलिए इनका सेवन उचित परामर्श ग्रौर देश-रेख में किया जाए।
- ३. इसके कुछ सम्भावित दुष्परिणाम—जंसे कैंसर होने की सम्भावना—उन महिलाग्रों में श्रभी तक सिद्ध नहीं किएजा सके हैं, जो 'गोली' का सेवन करती हैं।

गर्भ-निरोध के सुधरे हुए जिन साधनों की आशा की जा रही है वे चाहे वर्ष में एक बार बांह में टीका लगाने की शक्ल में हों, महीने में एक बार गोली खाने के रूप में हों, प्रातः खाई जाने वाली गोली के रूप में हों प्रथवा अन्य किसी रूप में हों, उनसे श्रवांछित बच्चों की संख्या कम करके भानव जाति की बड़ी भलाई की जायेगी।

किन्तु इस समस्या का एक दूसरा पहलू भी है। ग्रभी हाल में कैलिफोर्निया ग्रीर राजधानी वार्शिगटन के न्या- यालयों ने गर्भपात के मर्यादित कातूनों को भी अवैध करार दिया है। देर-सबेर में अमेरिका के सर्वोच्च न्यायालय को यह फैंसला करना होगा कि क्या समाज किसी महिला को ऐसा बच्चा पैदा करने के लिए बाध्य कर सकता है, जिसे वह नहीं चाहती। बहुत से राज्यों ने अपने यहाँ गर्भपात विषयक अपने कातूनों में ढील दे दी है या वे ऐसा करने पर विचार कर रहे हैं। ग्रेट ब्रिटेन में तो गर्भपात सम्बन्धी कातून शिथिल किये भी जा चुके हैं, और भारत में इस मामले पर विवाद चल रहा है।

संसार भर की दृष्टि से विचार करें तो यह वात असंदिग्व रूप में सामने आती है कि कानून-सम्मत गर्भ-पात से—जैसा कि जापान और पूर्वी यूरोप के कई देशों में है—और अन्यत्र अवैध रूप में होने वाले गर्भपातों से अब सन्तानोत्पादन की संख्या में इतनी कमी हो रही है जितनी गर्भ-निरोध के सभी साधनों से मिल कर नहीं होती।

सूर्य की ऊर्जा और मनुष्य

पृथ्वी पर होने वाली, लगभग सभी प्रिक्तियाएँ सूर्य की कृपा से होती हैं। इतना होने पर भी मनुष्य सूर्य के मुक्त-दान—विकीर्ण ऊर्जा— के एक बेहद छोटे ग्रंश का ही उप-योग कर रहा है।

व्यवाहारिक सौर-तकतीक (मौर ऊर्जा के व्यावहारिक उपयोग का विज्ञन) का जन्म सन् १८७८ में तब हुआ जब फांसीसी वैज्ञानिक अगिस्तिन मौशो ने एक सर् चारपत्र छापने के लिए अपने प्रतिष्ठान में सौर ऊर्जा का उपयोग किया था। उस दिन से आज तक संसार भर के वैज्ञानिक और आविष्कारक सूर्य को पृथ्वी के "औद्योगिक-घेरे" में बाँचने की कोशिशों में जुटे हुए हैं। परन्तु यह एक कठिन समस्या है। यही कारण है कि आज के युग में सौर-ऊर्जा की "नये" शक्ति स्रोतों की सूची में शामिल किया जाता है।

मनुष्य को सूर्य की ऊर्जा की बहुत ग्रावश्यकता है। फ्रेंडरिक जूलियो क्यूरी का विचार था कि सौर-ऊर्जा को

इस्तेमाल करने की समस्या परमाणुविक-ऊर्जा पर नियंत्रण पाने की समस्या से कहीं ज्यादा जरूरी है। वे कहा करते थे कि सौर-ऊर्जा को नियंत्रित करने का अर्थ बड़ी-छोटी खोजों के लिए मार्ग प्रशस्त करना ही नहीं बल्कि समस्त राष्ट्रों की समृद्धि भी है।

ग्राज मनुष्य विजली के विना रह नहीं सकता । विजली हमारे दैनिक जीवन का ग्रंग ग्रीर राष्ट्रीय ग्रंथव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का ग्राघार वन गयी है तथा परिवहन-व्यवस्था की मुख्य प्रेरक शक्ति भी है। विद्युतीकरण की प्रक्रिया में मानव-किया-कलापों के सभी ग्रंग समाविष्ट हैं ग्रौर विजली की माँग दिन पर दिन तेजी के साथ बढ़ती चली ज. रही है। ग्रनुमान लगाया गया है कि सन् २००० तक विश्व का विद्युत-शक्ति संनुलन ग्राज की तूलना में २०० गुना ग्राघक हो जायेगा। परन्तु ग्राज भी विद्युत का मुख्य ग्राघार वही रासायनिक ईघन है जो सहस्राब्दियों से पृथ्वी के गर्भ में एकत्र होता रहा है।

कई अनुसंघान कर्ताओं ने भविष्यवाणी की है कि आज से दो या तीन सौ वर्ष वाद पृथ्वी के गर्भ में स्थित खनिज इंबन का भंडार समाप्त हो जायेगा और तब मनुष्य के सामने एक गर्भार समस्या उठ खड़ी होगी। यह कुछ ऐसी सम्भावनाएँ हैं जिनके प्रति वर्तमान मानव-पीढ़ी उदासीन नहीं रह सकती। यह सच है कि इन भविष्यव िषयों की सत्यता मंदिश्व है परन्तु केवल समय के सन्दर्भ में। पृथ्वी के कुछ प्रदेशों में तो ईंघन की कमी अनुभव भी की जाने लगी है। एक दिन ऐसा भी आयेगा जब, अन्ततः, ईंघन की कमी और परिगामतः विद्यत-शक्ति की कमी नग्न यथार्थ वन जायेगी।

सनिज ईवन की कमी से सिर्फ विद्युत-उत्पादन पर ही ऐमा कुप्रभाव नहीं पड़ेगा बिल्क इससे कई ग्रन्य घटकों पर भी प्रभाव पड़ेगा । प्राकृतिक ईवन कोयला, तेल श्रौर गैस—रासायिनक उद्योग के कच्चे माल का महत्वपूर्ण स्रोत है। इस उद्योग से अनेक मूल्यवान पदार्थ बनते हैं इसलिए, भावी पीड़ी के दृष्टिकोए। से, इस अमूल्य वन्तु को ताप-विजली घरों की भूसी-भट्टियों का पेट भरने के लिए इस्तेमाल

वरना इसका सर्वोत्तम उपयोग नहीं कहा जा सकता।

विज्ञान को इन समस्याग्रों का हल खोजना है ग्रौर वह इस काम में जुटा हुग्रा है। पृथ्वी के भूताप-स्रोतों तथा सागरीय-तरंगों की शक्ति को विद्युत उत्पादन के काम में लाया जाने लगा है। परन्तु शक्ति के यह स्रोत ग्रमी दुर्लभ हैं। परमाण्विक विजलीघरों की संख्या वढ़ तो रही है पर वे शक्ति की ग्रत्यिक ग्रावश्यकता की समस्य को कठिनाई से ही हल कर सकते हैं। एक तो इस प्रकार के विजलीघर वहुत खर्चील होते हैं, दूसरे उन्हें बनाते समय रेडियो सिक्य पदार्थों से मनुष्य का कारगर बचाव करने तथा रेडियो-सिक्य-मल का समुचित बन्दोबस्त करने की ग्रावश्यकता भी होती है।

वैज्ञानिकों का विचार है कि शक्ति-न्नोत के रूप में तापनामिकीय-संश्लेषग् में सर्वाधिक सम्भावनाएँ हैं। इसके लिए स्नावश्यक तापनामिकीय ईंघन—मारी हाइड्रोजन-ममुद्रों में भरा पड़ा है। सन् २००० के शक्ति उत्पादन स्तर पर भी यह ईंघन करोड़ों वर्षों के लिए पर्याप्त है। परन्नु इस ईंघन के प्रयोग की समस्या को हल करना स्नामान नहीं।

हाइड्रोजन बम बनाने में तो कोई खाम देर नहीं लगी, पर अनेक देशों के अनेकानेक वैज्ञानिकों द्वारा वर्षों प्रयत्त करने के बाद भी तापनाभिकीय-शक्ति को चुम्बकीय घेरे में बाँव कर मनवोपयोगी बनाने में सफलता नहीं मिली। तापनाभिकीय-प्रिक्रयाओं पर नियंत्रण स्थापित करने की समस्या ग्रासानी से हल होने वाली समस्या नहीं है। इसके फ्रलावा तापनाभिकीय-शक्ति-इंजीनियरी की भी एक सीमा है। पता लगाया गया है कि ग्रगर तापनाभिकीय-पाइलों से निकलने वाली शक्ति पृथ्वी तक पहुँचने वाले सौर-विकिरण के दसवें भाग तक भो पहुंच जायेगी तो पृथ्वी का तापमान सात डिग्री सेंटीग्रेड तक जा पहुंचेगा जबिक ताप-सहिष्णुता की मीमा चार पर ही समाप्त हो जाती है।

जैमा कि स्पष्ट है, विद्युत-उद्योग की तकनीकी प्रगति विधि शक्ति-स्रोतों के व्यापक उपयोग से ही सम्भव है ग्रौर इस मामले में सौर-ऊर्जा की उपेक्षा से हमारा काम नहीं चल पायेगा। इससे पृथ्वी के ताप-संतुलन पर प्रभाव नहीं पड़ता ग्रौर वायुमंडल दूषित नहीं होता। इसके ग्रलावा इसकी ग्रन्तिम विशेषता यह है कि शक्ति का यह स्रोत वस्तुतः श्रक्षय है। सौर-विकिरण से (सिद्धान्ततः) लगभग ६०,०००,०००,०००,०००,००० किलोवाट घटा विजली प्रतिवर्ष उत्पन्न की जा सकती है। निकट भविष्य में मनुष्य जाति की विद्युत ग्रावश्यकता उपर्युक्त खगोलीय संख्या से ग्रिधक नहीं हो सकती है।

इसी बात को घ्यान में रखकर संसार भर के वैज्ञानिक सूर्य से विकीण होने वाली ऊर्जा के उपयोग की समस्या पर गम्भीरता से घ्यान दे रहे हैं।

काम की बातें श्राप देखकर जान लें कि कितनी ऊर्जा (शक्ति) श्राप व्यय कर रहे हैं दैनिक कार्यकलापों में

काम	कैलौरी∫घंटा	काम	कँलौरी/घंट
पढ़ना	ટ ્રેપ્ટ્	ट्रक चलाना	१००
फोन पर जबाब देना	५०	खाना पकाना	१००
हिसाव किताब करना	५०	ट्रैक्टर चलाना	१५०
श्रुतलेख लिखाना, लिखना	५०	फर्श बुहारना	१५०
कपड़े पहनना-उतारना	५०	कपड़े घोना	२००
कार चलाना	५०	वागवानी	२४०
स्राना साना	४०	बढईगिरी	२४०
स्वेटर बुनना	४०	विस्तर विछाना	300
२०]	विज्ञा	न	[जुलाई १९७०

काम	कैलोरी/घंटा	काम	कैलोरी/घंटा
टाइप करना	५०	श्रारा चलाना	५००
बरतन घोना	७५	दांत साफ करना	१००
नहाना	१००	वाल सँवारना	१००
ताश खेलना, टेलविजन देखना	२४	शिकार करना	800
गाना	५०	तरना (ग्राराम से)	800
पियानो बजाना	७४	वंडमिंटन	800
स्कूटर चलाना	१००	नाव खेना (ग्राराम से)	800
मोटर-साइकिल चलाना	१५०	टेनिस (सिंगल्स)	४५०
मछ्जी पकड़ना	१५०	हाको	४५०
चित्र बानाना (पेंटिंग)	१५०	वास्केट वाल	* * * 0
टहलना (ग्राराम से)	२००	साइकिल चलाना (तेज)	६००
गाल्फ, घुड़सवारी	२४०	नाचना (तेज)	६००
शय्ल बोई, बोलिंग	२्४०	फुटबाल	६००
साइकिल चलाना विमि)	300	तैरना (तेज)	500
टहलना (घीमे)	3,00	कुव्ती	500
नाचना (धीमे)	きなっ	दौड़ना (तेज)	600
साफुटबालः टेनिस (डवल्स)	きな。	वालीबाल-वेसवाल	३५०

स्मरण रहे कि स्वस्य पुरुष के लिये प्रतिदिन ३५०० कैलारी ऊर्जा की श्रावय्यकता पड़ती है जिसे वह भोजन से प्राप्त करता है।

• अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें

● हिन्दो भारत की राष्ट्र भाषा है श्रौर उसको श्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तथ्य है बिना श्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

विवान वाति

छिडकाव द्वारा यूरिया का प्रयोग

ऐसा अनुमान कि भारतवर्ष में जितने क्षेत्रफल में गेहूँ उगाया जाता है उसका ७०% वर्षा पर निर्भर करता है अथवा वारानी या शुष्क कृषि होती है। इसका परिणाम यह हुआ है कि यद्यपि सभी राज्यों में कृषि-उत्पादन की नवीन योजनायें कार्यान्वित हुई हैं किन्तु वारानी क्षेत्र के कृषकों ने न तो उर्वरकों का प्रयोग किया है और न अन्य उन्नत विधियों को अपनाया ही है। नमी की कमी अथवा सिंचाई के साधन उपलब्ध न होने से यह एकावट आई है।

किन्तु इघर राजस्थान के कोटा जिले में एक प्रयोग किया गया जिसमें सान्द्र यूरिया का छिडकाव हवाई जहाज द्वारा हुआ जिससे गेहूँ की फसल में काफी वृद्धि हुई। यह प्रयोग भारतीय कृषि श्रनुसन्धान संस्थान, सरकार के कृषि विभाग एवं ग्रमरीकी सहायता के सहयोग द्वारा सम्पन्न किया गया। इसमें मँडोला नामक ग्राम में २ हजार हेक्टेयर पर प्रयोग किया गया। इस प्रयोग में यूरिया की दो सांन्द्रतायें प्रयुक्त भी गई---२०% तथा ४०% युरिया विलयन । प्रतिएकड़ में ३२ लीटर विलयन का छिड़काव हवाई जहाज द्वारा किया गया। यूरिया उर्वरकों के साथ जीवनाशी मैलाथियन, डाइमेथोएट, मुमिथेयान तथा डाइ-थेन का भी व्यवहार किया गया। जब ७४-५० दिन को फसल के ऊपर यह छिड़काव किया गया तो पत्तियों को कोई क्षति नहीं हुई। इससे प्रति हेक्टेयर ४५% तथा ३०% गेहूँ की श्रविक उपज हुई। इस प्रकार ४०% यूरिया के छिड़काव से प्रति हेक्टेयर ६'८ किटल गेहूँ की तुलना में १० क्विटल गेहूं की उपज हुई।

टमाटरों का चटकना

पंजाव कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना के श्रनुसंधानों से पता चला है कि वोरान तथा कैल्शियम का श्रलग श्रलग या मिला कर छिड़काव करने से टमाटरों का चटकना कम हो जाता है।

दवाम्रों का छिड़काव रोपाई के करीब एक महीने बाद १० दिन के म्रंतर से किया गया। गर्मियों की फसल पर तीन बार तथा सर्दियों की फसल पर चार बार छिड़-काव किया गया।

इस उपचार से सर्दियों के टमाटरों के चटकने से २६:४ प्रतिशत तथा गर्मियों के टमाटरों में ५:७ प्रतिशत कमी हुई।

संकर बाजरा की रोपाई सम्भव

उत्तर भारत के किसान संकर वाजरे को चोव कर या यंत्र से बोने की अपेक्षा रोपाई करके उगायें तो उन्हें अधिक पैदावार मिलेगी। नयी दिल्ली की भारतीय कृषि अनुसंघानशाला ने परीक्षणों द्वारा इसका पता लगाया है।

परीक्षराों में रोपाई करके ली गयी फसल से प्रति हैक्टर २६:६ क्विंटल तथा यंत्र द्वारा बोयी फसल से २३.६ क्विंटल और चोब कर बोयी फसल से २२:३ क्विंटल प्रवादार मिली। इसी प्रकार चारे की प्रवादार भी प्रति हैक्टर कमशः ५६:३ क्विंटल, ६०:१ क्विंटल और ५० क्विंटल मिली।

प्रयोग करके देखा गया है कि संकर बाजरे की रोपाई

में देरी होने पर, यदि श्रगस्त के मध्य तक भी फसल रोप दी जाये, तो प्रति हैक्टर बाजरे की पैदावार २० क्विंटल तक मिल जाती है।

धान की नई किस्में एवं धान क्रान्ति

इस वर्ष खरीफ की फसल में बोने के लिये कटक में हुई वर्कशाप की संस्तुति के ग्राधार पर 'केन्दीय किस्म निर्घारण समिति' घान की नौ उन्नतिशील किस्मों को वितरण के लिये मान्यता देने जा रही है।

इन किस्मों से दो १०५ दिन में तैयार होने वाली ब्राई० ई० टी० ३५५ एवं ४०० जातियाँ कृषि अनुसन्धान संस्थान, कोयम्बट्टर द्वारा निकाली गई हैं।

केन्द्रीय घान श्रनुसन्धान संस्थान, कटक से भी चार नई किस्मों का विकास हुआ है। इसमें से एक ६० दिन में पकने वाली सी० श्रार० ४२-३८ किस्म है जो बीजू फसल के लिये उपयुक्त है। इसको सुखे एवं ऊँचे स्थानों में भी उगाया जा सकता है। दूसरी सी॰ ब्रार॰ ४४-११ किस्म है। इसमें तने का छेदक नहीं लगता। श्रन्य दो किस्में सी॰ ही॰ १०-४५३७ एवं सी॰ ब्रार॰ ७-६ चावल के लिये उत्तम हैं।

भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद ने ताइचुंग नेटिव ? एवं बांसमती के संयोग से सावरमती एवं जमुना दो नई किस्में निकाली हैं। सावरमती में वाँसमती की सुगंघ है एवं जमुना का चावल उत्तम प्रकार का होगा।

घान अनुसन्धान संस्थान फिलिपाइन द्वारा टँगरो वाइरस मुक्त आई॰ आर॰ २० किस्म निकाली गई है। यह अन्य भारतीय किस्मों की तुलना से १४०० कि॰ आ॰ हैक्टेंयर की अपेक्षा ५००० कि॰ आ॰ हेक्टेयर उपज देगी।

इन नई किस्मों से घान वोने की दिशा में एक नया मोड़ ग्रायेगा क्योंकि इनसे क्षेत्र विशेष की पसन्द का घ्यान रस्रते हुये किसान ग्रधिकतम लाभ उठा सकते हैं।

. .

[पृष्ठ = का शेषांश]

चौर-आखेट

गण्डे का शिकार करने की कातूनन मनाही है और इसके लिए कठोर दाण्डिक विधान है। इसके बावजूद भी बड़े पैमाने पर इसका अविवेकता से चौर-आखेट किया जा रहा है। आखेट्य-चौरों का गण्डे के सींगों के बड़े-बड़े दाम देने वाले ब्यक्तियों की कभी नहीं है। १६५६ ई० में जोरहाट से प्राप्त एक समाचार में बताया गया था कि काजिरंगा संश्रय में जनवरी से जुलाई तक के सात महीनों में नाजायज शिकार में कम से कम ग्यारह गेण्डों की जानें गई

थीं। सन्देह किया जाता है कि इस पशु के मांस व सींग का व्यापार देश के वाहर वड़े पैमाने पर चलता है। सींग मुख्यतया चीन भेजा जाता था। १६२६ ई० में चानियों की मांग पूरा करने के लिए एक हजार से अधिक गेन्डे सींग के लिए मारे गये थे। १६६२ ई० में नेफा पर आक्रमण के समय चीनियों ने बड़ी निर्दयता व लोलुपता से गेण्डों को मारा और जल्मी किया था। नेपाल में भी गेण्डे के शिकार पर रोक है और नाजायज शिकार करने वाले को पांच-छह साल की कड़ी कैंद की सजा दी जाती है।

•

अभावकीय

बम या बमबम

संसद में रह रह कर यह वहस उठती रहती है कि भारत को परमाण् वन वनाना चाहिए अथवा नहीं। किन्तु कांग्रेस सरकार वचनवद्ध है कि भारतवर्ष परमाण् ऊर्जा का सम्प्रयांग केवल शान्तिपूर्ण कार्यों के लिये ही करेगा। फिर भी भारत की अधिकांश राजनीतिक पार्टियाँ इस मत की हैं कि जब भारत के पास समुचित साधन उपलब्ध हैं तो चीन तथा पाकिस्तान की श्रोर से होने वाले आत्रमणों से देश की रक्षा के निमित्त हमें परमाण् वम वनाने में हिचिकिचाहट नहीं होनी चाहिए। हमें इस में जो भी बन लगे उसे लगाना चिहए क्योंकि देश की अखंडता को न्थिर रखना ही होगा। अतः प्रश्न है कि भारत में परमाण् वम वनेगा भी या केवल 'वमवम' ही होता रहेगा।

इवर परमाग्यु ऊर्जा संस्थान, ट्राम्बे, के मंबालक डा० विकम साराभाई ने एक दसवर्षीय योजना प्रस्तुत की है जिसमें न केवल नाभिकीय शक्ति के जत्पादन का उल्लेख है वरन् देश में उपग्रहों के निर्माण एवं उनके प्रक्षेपग्य का भी संकेत है। उनके अनुसार १६८० तक भारतवर्ष उपग्रह छोडने में समर्थ हो सकेगा। किन्तु इस योजना के लिये प्रवर धन चाहिए।

यह उल्लेखनीय वात है कि परमारण वम वन जाने के बाद शक्तिशाली प्रक्षेपणास्त्रों की श्रावश्यकता होती है। चीन ने श्रंतरिक्ष में उपग्रह भेजकर यह सिद्ध कर दिया है कि वह परमारणु-राष्ट्रों की पंक्ति में है। उसके पास ५००० मील तक की मार करने वाले शक्तिशाली राकेट हैं जिससे मारत को वास्तविक खतरा उत्पन्न हो गया

है। किन्तु इतने के बावजूद भी चीन ग्रभी प्रति-प्रक्षेपगास्त्र नहीं निर्मित कर पाया।

भारत के पास प्लुटोनियम तथा यूरैनियम का प्रचुर भंडार है जिसके द्वारा वह परमाणु भट्ठी की सामग्री मुहैया कर सकता है; देश में प्रशिक्षित इंजीनियरों एवं कुशल वैज्ञा-निकों का भी अभाव नहीं है कि कार्य में वाधा पड़े किन्तु यदि हिचकिचाहट है तो वस धन की और समय की। भारत कितने भी यत्न क्यों न करे, कम से कम १२ वर्ष लग जावेंगे सम्पूर्ण तैयारी में। यदि एक परमाणु वम बनाकर एक जाना हो तो ७-५ करोड रुपये काफी हैं। परमाणु शस्त्रागार को सज्जित करने के लिए कम से कम ४० जेट वमवर्षक चाहिए, और चाहिए कम से कम १०० प्लुटोनियम वम। फिर इनके लिये लम्बी मार वाले प्रक्षेपणास्त्र चाहिए।

यह सच है कि एक वार परमारा वम बनाकर उनका परीक्षरा करना होगा और तव हमारे देश के राजनीतिज्ञों को दर्प का अनुभव होने पर अनावश्यक रूप से युद्ध में रत होने के लिये वहाना मिल सकता है। जो समम्प्रदार हैं वे ठीक ही सोचते हैं कि भारत की आर्थिक दशा ऐसी नहीं कि वह इतनी खर्चीली योजना की और मुहँ फेरे। पहले आर्थिक सम्पन्तता के लिये ही परमारा ऊर्जा का सम्प्रयोग होना चाहिए। किन्तु यदि राष्ट्र को वाह्य आक्रमणों से सुरक्षित रखना है तो अपनी सुरक्षा का प्रवन्य करना ही होगा। भले ही वह आज की आवश्यकता की दृष्टि से महत्वपूर्ण न लगे किन्तु कालान्तर में वह वरदान सिद्ध हो सकती है। ग्रतः समम्भ-बूभ कर ही भारत को अगला कदम उठाना होगा।

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनस पॉर्लिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी ग्रनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक : डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी॰ एस-मी॰ के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही बी॰ पी॰ द्वारा मंगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता:-

प्रधान मंत्री विज्ञान परिषद्, थार्नहिल रोड इलाहाबाद-२

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(त्रैमासिक)

सम्पादक : डा० सत्य प्रकाश : प्रबन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

मुल्य ५ रु० प्रतिवर्ष

इसमें विज्ञान की विविध शाखाओं में होने वाली शोध सम्बन्धी सामग्री का प्रकाशन हिन्दी में होता है। यह पत्रिका विगत १२ वर्षों से प्रकाशित हो रही है।

इसके ग्राहक बनकर अपने पुस्तकालय को समृद्ध बनाइये।

मँगाने का पता:-

प्रवन्घ सम्पादक

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पतिका विज्ञान परिषद्, यानंहिल रोड, इलाहाबाद-२

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

श्रावण २०२७ विक॰, १८६२ शक ग्रगस्त १६७०

संख्या प

वैज्ञानिक दृष्टि

"जाकी रही भावना जेसी, प्रभु मूरति देखी तिन तैसी"

महाकवि तुलसीदास की इस चौपाई में थोड़ा-सा परि-वर्तन कर उसे यदि हम यह रूप दे दें कि 'जाकी रही भावना' जैसी, जग सूरति देखी तिन तैसी' तो यह एक गंभीर दार्शानिक ग्रौर वैज्ञानिक सत्य की ग्रोर संकेत करेगी। इस परिवर्तित चौपाई के ग्राघार पर समक्त सकेंगे कि रूम प्रकार भिन्न-भिन्न कोटि के विचारकों ने जोवन ग्रौर जगत दोनों को ग्रपनी-ग्रपनी योध्यता ग्रौर भावना के ग्रनुसार भिन्न-भिन्न रूप में देखा है। वर्तमान भौतिक विज्ञान का प्रसिद्ध सिद्धान्त सापेक्षतावाद भी इस परिवर्तित चौपाई का ग्रपने ढंग से समर्थन करता है। सापेक्षवाद के ग्रनुसार इस भौतिक जगत् की गतिविधि का सर्वथा निरपेक्ष ग्रौर वास्त-विक ज्ञान प्राप्त कर सकना संभव नहीं। हमारे ज्ञान का स्वरूप उन साधनों की गतिविधि पर निर्भर है जिनके द्वारा वह प्राप्त किया गया है। विज्ञान की सापेक्षतावादी विचार-धारा के ग्रनुसार जब प्रत्येक ज्ञान सापेक्ष है ग्रौर किसी

• प्रोफेसर तोताराम शर्मा

विषय का सर्वथा तिरपेक्ष मत्य ज्ञान प्राप्त कर सकना स्रसंभव है तो फिर हमें यह स्वीकार करना पड़ेगा कि कोई भी ज्ञान स्रिधिक सत्य या कम सत्य नहीं है। यह तो कहा जा सकता है कि ज्ञान का एक रूप व्यावहारिक दृष्टि से परिस्थिति विदोष में स्रिधिक सुविधाजनक या उपयोगी है।

नापेक्षतावाद वैज्ञानिशों द्वारा की गई एक सर्वथा ग्रंचल ग्राधार की खोज का परिगाम है ग्रीर इस खोज में इतनी माथापची करने का कारण ज्योतिर्विज्ञान की उस उलमत को मुलभाना था जिसके ग्राधार पर पूर्वकालीन ज्योतिर्विद यह निर्णय नहीं कर पा रहे थे कि यथार्थ में कौन ग्रंचल है, पृथ्वी या सूर्य। कोपिनिकस से पहिले के ज्योतिर्विद सर्वसाधारण की तरह पृथ्वी की सर्वथा स्थिर ग्रीर सूर्य ग्रादि ग्रहों ग्रीर नक्षत्रों को चलायमान मानते थे परन्तु कोपिनिकस ने जब यह कहा कि वास्तव में सूर्य स्थिर है ग्रीर पृथ्वी ग्रादि ग्रह प्रदक्षिगा करते हैं तो उस समय के सभी विचारकों ने उसका घोर विरोध किया। उस समय के

ईसाई घर्माचार्यों की श्रोर से तो इसका इतना विरोध हुश्रा कि इसके कारण कोपर्निकस को श्रनेक यातनाएँ सहनी पड़ीं। इस प्रसंग में भी तुलसीदास जी की चौपाई याद श्रातो है—

'नौकारूढ़ चलत जस देखा, अचल मोह वश ग्रापहिं पेखा ॥'

यह चौपाई भी एक गंभीर दार्शनिक ग्रौर वैज्ञानिक सत्य की ग्रोर संकेत करती है कि मिथ्याभिमान ग्रौर मोहान्वकार के वर्शाभूत हो हम जीवन ग्रौर जगत् के एक स्वल्प भाग का स्वल्प जान प्राप्त कर समभ बैठते हैं कि हमने जो जान लिया है वहीं सब कुछ है। सापेक्षतावाद हमें निरिभमानी बना हमारी दृष्टि का ऐसा व्यापक विस्तार करा देता है कि हम ग्रपने प्रतिपक्षियों के विरुद्ध मतों को उन दृष्टि-वोग्गों से उतना ही सत्य समभने में समर्थ होते हैं जितना सत्य हम ग्रपने मत को ग्रपने दृष्टिकोग से मानते हैं। सापेक्षतावाद के इस व्यापक स्वरूप को यदि हम ग्रपने सभी प्रकार के (सामाजिक, चार्मिक, राजनीतिक) मतभेदों के समभने में लगाएँ तो निश्चय ही हम ग्रपने विरोधियों के प्रति ग्रविक उदार एवं सहनशील हो सकेंग, ग्रौर विश्व में स्थायी शांतिमय जीवन की संभावना बढ़ सकेगी।

१—-- अनेक प्राचीन किवयों और विचारकों ने जगत् और जीवन को दो विरोधी शिक्तयों के द्वंद्व या संघर्ष के रूप में देखा है। अमरीका के प्रसिद्ध किव लोंगफैलों ने अपनी प्रसिद्ध किवता 'जीवन सूक्त' (Psalm of Life) में इस जगत् को युद्ध क्षेत्र (Field of Battle) तथा जीवन का एक अस्थायी पड़ाव (Bivouac) बताया है। गीता को जो आध्यात्मिक दृष्टि से पढ़ते हैं वे इस जगत् और मानव-जीवन को ही 'धर्मक्षेत्र कुरुक्षेत्र' समभते हैं, और कौरव तथा पाँडवों को मनुष्यों की उन दो विरोधी प्रवृत्तियों के प्रतीक मानते हैं जिनके कारण व्यक्तियों, परिवारों और राष्ट्रों में अनेक प्रकार के संघर्ष होते रहते हैं। इन विचारकों की दृष्टि में सारा मानव-इतिहास कौरव-पांडवों या राम-रावण का युद्ध ही है। हाथरस के संत तुलसी साहब ने, जिन्हें कुछ लोग रामायण के रचियता तुलसीदास जी

का अवतार मानते हैं, स्वरचित 'घट रामायगा' में दिखाया है कि प्रसिद्ध काव्य ग्रंथ रामायगा के प्रमुख पात्र हमारे घट में व्याप्त हैं और उसमें विशित प्रमुख घटनायें हमारे जीवन में होती रहती हैं।

वर्तमान प्राणि विज्ञान के प्रसिद्ध सिद्धान्त (विकास-वाद) के अनुसार प्राणि-जगत् में जीवधारियों को अनेक जातियों ग्रौर उपजातियों के प्रादुर्भाव का ग्राघार वह प्रकृति-प्रेरित स्वाभाविक संघर्ष है जो ग्रादिकाल से स्वात्म रक्षा के लिए प्राग्तियों में चल रहा है। प्रकृति की इस प्रेरगा का प्रयोजन अयोग्य को मिटाकर योग्यतम के लिए मार्ग प्रशस्त करना है। विकासवाद के इस नियम के आधार पर किन्हीं विचारकों ने मानव-जीवन के उच्चतम विकास के लिए युद्ध संघर्ष को आवश्यक साधन माना है। प्रसिद्ध जर्मन दार्शनिक नीत्शे के मत में जगत् और प्रकृति पर पूर्ण अधिकार प्राप्त कर उस पर शासन करने में समर्थ होगा। निम्न कोटि के प्राणियों में जो संघर्ष चल रहा है उसका लक्ष्य च्ँकि इसी ग्रतिमानद के विकास की ग्रोर है, इसलिए नीत्शे के मत में सबल प्राणियों द्वारा निर्वलों को शोषित कियः जाना उचित ही नहीं ग्रावव्यक ग्रौर व्लाघ्य है। उसका तो यहाँ तक कहना है कि सबलों द्वारा शोषित किये जाने के प्रति निर्वलों को ग्रपनी कृतज्ञता प्रकट करनी चाहिये कि इस शोषरा के फलस्वरूप वे एक उच्चतर जीवन के श्रंग बनने में समर्थ हो सकें।

उपरोक्त विचारकों ने जगत् श्रौर जीवन दोनों को समान्य मानव की दृष्टि से देख कर ही श्रपने विचार प्रस्तुत किये हैं। उन्होंने जगत् में विशेषकर पशु-जगत् में मानव भाव-नाश्रों को श्रारोपित कर जगत् श्रौर जीवन में मंघर्ष ही देखा है। इसके विपरीत कुछ ऐसे विचारक भी हैं जिन्होंने जीवन को नदी के प्रवाह रूप या लम्बी यात्रा के एक पड़ाव के रूप में देखा है। इसी कोटि के विचारकों में वे भी हैं जो जीवन श्रौर जगत् को स्वप्नवत् श्रम समभते हैं। श्रविवेकजनित मोह की नींद के कारण यह जगत् नाना प्रकार के दुःख-सुखों का द्वन्द्व रूप भासता है। ज्यों ही हमारा यह मोह दूर हो जाता है हमें जगत् श्रौर जीवन का वास्तविक ज्ञान हो जाता है। जब हमारे ग्रन्दर पूर्ण विवेक जाग्रत हो जाता है तब हम जगत् के इन्द्वातोत स्वरूप को देखने में समर्थ हो जाते हैं। ग्रलंकारिक भाषा में यही शिव के तीसरे नेत्र का खुलना है जिसके खुलने से संसार का स्वरूप नितान्त बदल जाता है। वर्तमान विज्ञान की दृष्टि भी कुछ-कुछ माया-मोह-रहित शिव दृष्टि से मिलती है।

वैज्ञानिक दिष्ट से इस विश्व का जगत नाम सार्थक है क्यों कि गतिशीलता ही इस विश्व का मुख्य लक्ष्मण है। प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानवेता माक्स बौर्न ने अपनी पुस्तक 'बेचैन विश्व' (Restless Universe) में दिखाया है कि परमाण के परम गृह्य भाग उसके नाभिक (Nucleus) से लेकर संख्यातीत ब्रह्मांडों पर्यन्त कुछ भी स्थिर नहीं, सब कुछ गतिशील ही है। साथ ही विज्ञान ने यह भी दिखाया है कि विश्व की ये गतियां प्रायः चकाकार हैं; जगत का प्रवाह रूप हमें तभी तक भामना है जब हमारी समुचित दृष्टि चक्र के ब्रावे भाग को ही देखती है। दृष्टि विस्तार से हम चक के दूसरे भाग को जब देखने में समर्थ होते हैं तो हमारा ज्ञान अपेक्षाकृत पूर्ण हो जाता है। भारतीय विचारघारा इस वैज्ञानिक विचारघारा से मेल साती है क्योंकि दिन-रात के चक की नाई मुध्ट की रचना श्रीर प्रलय का तथा जीवन श्रीर मृत्यु के चकों की कल्पना भारतीय मनीषियों ने ऋादिकाल से की है। सापेक्षताबाद के अनुसार तो असीम और अव्यक्त का ससीम और व्यक्त हो जाना ही रचना है, ग्रीर रचना के साथ ग्राई ससीमता फैले हुए विश्व का गोल चकाकार हो जाना मात्र है।

विज्ञान के अनुसार अधिकांश चकाकार गतियों को निरन्तर संचालन के लिए आवश्यक शक्ति का साधन प्रायः उस चक के बाहर हो होता है। हमारे घरों में प्रयुक्त बंधुत प्रवाह (बिजली की करेंट) भी चकाकार है। इस चकाकार प्रवाह का संचालन एक दूसरे ताप-इंजन या जलप्रवाह द्वारा संचालित मोटर से होता है। निदयों के प्रवाह का निरंतर संचालन सौर शक्ति से होता है। वाह्य शक्ति की आवश्यकता इसलिए पड़ती है कि चक के एक भाग

(प्रत्यक्ष प्रवाह) में तो द्रव्य की स्वाभाविक प्रवृत्ति काम करती है जिसके फलस्ख्प वह विषमता से समता की ग्रोर स्वयमेव और अनायास चला जाता है। परन्तु चक्र के दूसरे भी भाग में द्रव्य स्वयमेव समता से विषमता की श्रोर नहीं जा सकता ग्रौर वाह्य शक्ति द्वारा विवश किया जाता है। सशक्त और ग्रशक्त. जड ग्रौर चेतन की परीक्षा इसी से होती है कि सशक्त हो समता से विषमता की श्रोर द्रव्य को ले जा सकता है। संस्कृत भाषा के इंद्र और ईश्वर शब्द इसी भाव को प्रगट करते हैं। सुर्य को इसीलिए इन्द्र कहा गया है कि वह जल और जीवन चकों में उल्टी दिशा में द्रव्य को प्रवाहित करने की सामर्थ्य रखता है। जीवित शरीरों में, विशेषकर पौघों में, हम घुगित मल-मूत्र को सुन्दर फल-फुल के रूप में परिसात होते देखते हैं। यह परिवर्तन द्रव्य के स्वभाव के विरुद्ध है। इस प्रकार इन्द्र या ईश्वर उस जीवनी या आत्मशक्ति के वाची हैं जो द्रव्य जगत की स्वाभाविक घारा को उलटने में समर्थ हैं। कबीर की उलटी घारा का संकेत भी आत्मा की इस प्रवृत्ति की ग्रोर है।

जगत और जीवन दोनों द्रव्य ग्रीर ग्रात्मार्थ सम्मिलित प्रयास का फल है। ये दोनों एक दूसरे के विरोधी न होकर एक दूसरे के सहायक और पूरक हैं। द्रव्य का स्वभाव पूर्ण दुर्व्य वस्या की स्रोर जाने का होने हए भी उसमें सुव्यवस्थित (सुन्दर) रूप में आने की क्षमता भी है श्रीर एक बार उस सुन्दर श्रवस्था में श्राने पर उसी में बने रहने का जाड्य का गुरा भी उसमें है। इस प्रकार ग्रात्मा का स्वभाव सौन्दर्य की रचना है। मानव-जीवन की विशेषता यह है कि जगत और जीवन के रहस्य को समभ कर वह तदनुसार अपने जीवन का संस्कार करता दै। विचार के अनुसार आचार की मर्यादाओं को निश्चित करना ही जीवन के संस्कार का मुख्य ध्येय है। जीवन और जगत संबंधी जिन मौलिक विचारों के अनुसार हम अपने जीवन का संस्कार करने को जिन अनेक प्रकार की आचार संबंधी मर्यादाग्रों को स्वीकार करते हैं वे हमारे जीवन का दर्शन या हमारी संस्कृति हैं। यदि इन मौलिक विचार रूपी संस्कृति को हम ग्रपने जीवन की ग्रात्मा कहें तो हमारी विभिन्न ग्राचार संबंधो मर्यादाएं उसका शरीर हैं। भिन्न-भिन्न देशों ग्रौर भिन्न-भिन्न जातियों में भिन्न-भिन्न प्रकार की जो संस्कृतियां ग्रपनाई गई हैं उन्हें हम दो वर्गों में बाँट सकते हैं। हमारे इस विभाजन का ग्राघार उन संस्कृतियों का एक मौलिक भेद है जो उन संस्कृतियों के जीवन संबंधी दर्शनों का भेद है।

इन संस्कृतियों को हम अप्यातमवादी (Spiritualistic) भीर मौतिकवादी (Materialistic) कह मकते हैं। अध्यातमवादी संस्कृति का लक्ष आत्मोन्नित की ओर होता है और इसीलिए वह शरीर तथा भौतिक जगत को केवल साधन रूप में स्वीकार करती है। चूँ कि आत्मा का मुख्य लक्षण संयम या नियंत्रण हैं. इसलिए इस संस्कृति ने शरीर को भोम की ओर जाने की स्वामाविक प्रवृत्ति को संयमित करने पर विशेष बल दिया। कभी कभी इसका अतिक्रमण भी हुआ है, परन्तु ये उदाहरण अपवाद रूप ही हैं। प्राचीन भारतीय संस्कृति आध्यात्मिक रही है। भारतीय संस्कृति के अनुसार मानव जीवन का लक्ष्य परम आत्मा की प्राप्ति रहा है। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए जो भी विधि-विधान निश्चित हैं उन सबमें इसी मौलिक भाव को विविध रूप में दिखाया गया है।

मौतिकवादी संस्कृति का लक्ष्य शरीर और भौतिक जगत तक ही सीमित रहता है। इसलिए अपने शारीरिक जं.वन को अधिक से अधिक मुखी बनाना ही इस संस्कृति का मुख्य व्येय होता है क्योंकि हमारे शरीर एक दूसरे से नितान्त भिन्न हैं। इसलिए संस्कृति के अनुसार वहीं आचार की मर्यादाएं मान्य होगी जिनसे वैयक्तिक मुखोपभोग में सबसे अधिक सहायता मिले। इस दृष्टि से उस मंस्कृति को व्यक्ति-प्रधान और दूसरी को समष्टि प्रधान भी कह सकते हैं। भौतिकवादी संस्कृति युद्ध का समर्थन कभी न करेगी।

मानव इतिहास का यदि गम्भीरता से अध्ययन किया जायतो यही निष्कर्ष निकलेगा कि वह इन दो संस्कृतियों का संघर्ष है। यदि इन्हें हम दैवी (अध्यात्मवाद को) और ब्रासुरी (भौतिकवादी को) कहें तो हमारा सारा इतिहास देवासूर संग्राम का रूप ले लेता है और हम ग्रनायास ही इन महाभारतों की ग्रनिवार्यता का रहस्य समभने में समर्थ हो सकते हैं। ग्राज की ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्थिति को समभने में भी हमें इस विचार से विशेष सहायता मिल सकती है क्योंकि संघर्ष या युद्ध तभी होगा जब कि दो व्यक्ति या राष्ट्रों में कम से कम एक की ब्रासूरी वृत्ति होगी। दोनों की दैवी वृत्ति होने से वे एक दूसरे के दृष्टिकोगा तथा हिताहित को समभने में समर्थ होंगे। दैवी वृत्ति का क्या स्वरूप है इसे एक अलंकार के द्वारा शतपथ ब्राह्मण में समकाया है। दैवी और ग्रामुरी वृत्तियों के व्यक्तियों को कमशः ग्रदिति ग्रौर दिति की संतान कहा है, श्रौर उनकी पहचान यह बताई है कि दैवी वृत्ति वाले एक इसरे के मूख में ग्रास देते ग्रौर ग्रास्री वृत्ति वाले ग्रसुर ग्रपने ग्रपने मुख में ग्रास देते हैं। दूसरे शब्दों में कहा जायगा कि देवी की दृष्टि पारमायिक होती है और वे स्राचार संबंधी ऐसी मर्यादास्रों को ही अपनाते हैं जिनसे सब का स्थायी हित हो। वे ग्रपने प्रतिपक्षी ग्रौर प्रतिद्वन्दियों के दृष्टिकोरा को धैर्य के साथ समभ कर ग्रपना मत निश्चित करते हैं। इसके विपरीत असूरों की दृष्टि स्वार्थपूर्ण और संकृचित होती है, वे अपने प्रतिपक्षियों के दृष्टिकोएा को समभने की क्षमता नहीं रखते। वे प्रायः हठी, दुराप्रही ग्रौर कर होते हैं। इसीलिये युद्धों द्वारा ग्रपनी स्वार्थ सिद्धि करने में संकोच नहीं कर सकते।

शतपथ ब्राह्मग् के दिति और स्रदिति शब्द एक गंभीर दार्शनिक विचार को व्यक्त करते हैं। यदि दिति का नयक्तिक स्रथं सखंडता, विच्छिन्नता, एकदेशीयता, परमाणुरूपता स्रादि समान भावों के प्रकाशक स्रथं किये जायों तो जो संस्कृति दिति मूलक स्वार्थी भावना ६२ प्रति- प्रित होगी वह देत्य या स्रासुरी संस्कृति कहलाएगी। इसी प्रकार श्रदिति का स्रथं यदि श्रसंडता, विच्छिन्नता, सर्व व्यापकता स्रादि श्रर्थ किए जायों तो स्रदिति की पारमाथिक भावना पर प्रतिष्ठित संस्कृति श्रादित्य देवी शिष पृष्ठ १२ पर

8]

तापान्तर युग्म-एक विकिरण परिचायक

• विजयबहादुर सिंह

परिचय

विद्युत-चुम्वकीय सिद्धान्त के श्रनुसार प्रकाश विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्र से मिलकर बना हुन्ना है। इन दोनों क्षेत्रों एवं प्रकाश के गमन की दिशायें परस्पर लम्बवत् होती हैं। ये तरंगें निर्वात में विकिरण द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक चलती हैं। उदाहरगार्थ, मूर्य से म्राने वाली प्रकाश की किरएों विकिरण द्वारा पृथ्वी तक पहुँचती हैं। प्रकाश ऊर्जा का एक रूप है। इस प्रकार विकिरण द्वारा प्राप्त होने वाली ऊर्जा को विकीर्ग ऊर्जा (radiant energy) कहते हैं। संसार के सभी प्राणियों का जीवन मुर्य से प्राप्त विकीर्णकर्जा पर श्राघारित है। विकीर्ण कर्जा की माप करने वाले यंत्र को विकिरण परिचायक (radiation detector) कहते हैं। प्रकाश का विद्युत-चुम्वकीय वर्णक्रम रेडियो तरंग से लेकर कॉस्मिक किरणों तक फैला हुआ है। इस विस्तृत वर्णकम में भिन्न-भिन्न तरंग दैच्यों की विशेषताश्रों के श्राघार पर विकिरण परिचायक का चुनाव इस प्रकार से किया जाता है कि किस तरंग दर्ध्य की विकीर्ग-ऊर्जा को नापने के लिए कौन मा विकिरगा परि-चायक श्रविक सुग्राही होगा।

विकिरण परिचायक के प्रकार

विकिरग-परिचायक दो प्रकार के होते हैं।--

- १. तापीय परिचायक (Thermal detector)
- २. प्रकाशीय परिचायक Photon-detector)

ये परिचायक कमशः श्रवरक्त श्रीर दृश्य क्षेत्रों की विकीर्ग ऊर्जा को नापने के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं। यहाँ पर हम केवल प्रथम प्रकार में तापान्तर-युग्म (Thermo-couple) का विस्तारपूर्वक वर्णन करेगें।

सिद्धान्त एवं कार्यविधि

तापान्तर-युग्म ताप विद्युत प्रभाव के सिद्धान्त पर आघारित है। इस प्रभाव को सर्वप्रथम सीवेक ने १८२१ ई॰ में देखा था। कोई भी दो पृथक-पृथक घानु की छड़ों से बने हुए परिपथ में ताप वैयुत सिंघ यदि श्रलग श्रलग ताप पर हो तो परिपथ में जुड़े हुये घारामापी में एक विक्षेप होता है। होता यह है, कि परिपथ में एक विद्युत वाहक बल उत्पन्न हो जाता है, जिसके कारण घारामापी में घारा प्रवाहित होने से विक्षेप होता है। इस प्रकार बने परिपथ को तापान्तर युग्म कहते हैं।

घारा का उत्पन्न होना आधुनिक-इलेक्ट्रान सिद्धान्तों के ब्राधार पर समभाया जा सकता है। इस सिद्धान्त के अनुसार घातुओं में इलेक्ट्रान गैम होती है। जिसके काररण इलेक्ट्रान दाव उत्पन्न हो जाता है। यह दाव हर घात के लिए निश्चित होता है, श्रीर ताप पर निर्भर करता है। तापान्तर युग्म की दोनों घातुश्रों में इलेक्ट्रान दाव भिन्न होने के कारण इलेक्ट्रान ताप विद्युत सन्धि से होकर एक वातु से दूसरी घातु की श्रोर गति करते हैं। गति की दिशा उच्च इलेक्ट्रान दाव से न्यून इलेक्ट्रान दाव की श्रोर होती है। दोनों ताप बैद्युत सन्वि का ताप समान रखने से परिणामी घारा जून्य होती है, इसलिए एक ताप वैद्युत सन्वि को दूसरे की अपेक्षा अधिक ताप पर रखने से घारा उत्पन्न की जा सकती है क्यों कि इस दशा में किसी एक तापवैद्युत सन्दि के गरम हो जाने के कारण दूसरे तापवैद्युत सन्धि की अपेक्षा इलेक्ट्रान दाव अधिक हो जाता है। दोनों तापवैद्युत सन्वि से वहने वाली घारा एक दूसरे के समान नहीं होतीं। परिणामी घारा कभी भी शून्य नहीं होगी।

तापान्तर युग्म में उत्पन्न विद्युतवाहक बल श्रीर ताप-वैद्युत सन्धि के तापों के बीच निम्नलिखित सम्बन्ध होता है:

$$E = \alpha t + \beta t^2$$

जहाँ α स्रौर β किसी घातु के लिए निश्चित नियतांक हैं।

 T_h श्रौर T_c गर्म श्रौर ठन्डे तापवैद्युत सन्धि के ताप हैं। ताप-वैद्युत शक्ति—ताप में इकाई वृद्धि होने से उत्पन्न विद्युत वाहक बल को ताप वंद्युत-शक्ति (Thermoelectric power), Q_o , कहते हैं।

तापान्तर-युग्म की सुप्राह्यता

गर्म ताप वैद्युत सन्घि में W बाट की विकिरण शक्ति के कारण ताप की वृद्धि, ΔT होती है।

$$\Delta T = W.Z$$

जहाँ Z= ऊष्मा प्रतिरोध है

यदि Q, तापवैद्युत शक्ति हो तो ताप में ΔT वृद्धि होने से उत्पन्न विद्युत वाहक बल

$$V=Q.\Delta T$$
 $=Q.WZ$

तापान्तर युग्म की सुप्राह्यता

$$=\frac{V_{\text{(माइकोबोल्ट)}}}{W_{\text{(माइकोबोल्ट)}}}=Q_{\text{.}}Z_{\text{.}}$$

यदि तापान्तर युग्म में गर्म ताप वैद्युत सन्वि को स्थाम कर दिया जाय तो किसी भी तरंग दंध्यं की विकीण ऊर्जा नापने के लिए काम में लाया जा सकता है। इस ताप वैद्युतसन्वि को निर्वात में बन्द कर देने से विकिरण द्वारा उद्या की हानि कम होती है। विकीर्ण-ऊर्जा के सुग्राही क्षेत्रफल पर पड़ने से ताप में वृद्धि होती है श्रीर उसका विद्युतीय-ऊर्जा में परिवर्तन हो जाता है। इस प्रकार तापान्तर युग्म एक परतान्त्रिक का काम करता है। यह एक श्रवरणात्मक परिचायक (non-selective detector) है। इसके द्वारा विकीर्ण ऊर्जा को विद्युतीय

ऊर्जा में परिवर्तित करने की क्षमता का मान सर्वप्रथम रैले ने १८६२ ई० में प्राप्त किया था।

तपान्तर-युग्म में उत्पन्न राव

जोहान्सन श्रौर कार्टराइट ने तापान्तर-युग्म (घारा-मापी के साथ) की सुग्राह्मता का श्रधिकतम मान प्राप्त करने की दशा ज्ञात की। श्रधिकतम सुग्राह्मता परिचायक में पाये जाने वाले राव के कारण सीमित हो ंजाती है। भौतिक राशि, जैसे घारा विभव, ताप श्रादि में श्रनियमित उतार-चढाव के कारण राव (noise) उत्पन्न होता है। राव में श्रावृति श्रौर शक्ति के वितरण को शिंक्त वर्णक्रम कहते हैं।

तापान्तर-युग्म में दो प्रकार के राव होते हैं :---

१—ताप-राव (Temperature noise)—विकिरण स्नांत की उत्सर्जकता परिवर्तनीय होने के कारण फोटान समान दर से नहीं निकलते हैं जिससे विकिरण शक्ति का मान स्थिर नहीं रहता है। परिग्णामतः शोषित-ऊर्जा दोलायमान ताप उत्पन्न करती है। इस राव को ताप या फोटान-राव कहते हैं।

२ जानसन-राव किसी भी विद्युतीय प्रतिरोध में इलेक्ट्रान की ग्रनियमित गित के करण एक राव विभव उत्पन्न हो जाता है जिसको जानसन-राव कहते हैं। जान-सन-राव का मान ताप तथा प्रतिरोध ग्रौर विकिरण शिक्त की ग्रावृति पर निर्भर करता है।

शक्ति वर्गाकम को निम्नांकित व्यंजक द्वारा प्रदर्शित किया गया है:—

We $(f) = 4KTR \triangle f$

जहाँ We (f) = राव का शक्ति वर्गाकम

 $\mathbf{K} =$ बोल्ट्जमॅन का नियतांक

R = तापान्तर युग्म में कुल प्रतिरोध

 $\Delta {
m f}=$ विकिरण शक्ति की वैन्ड चौड़ाई

ऊष्मा श्रौर विद्युत में समानता रखते हुये फैलगेट ने तापान्तर युग्म का विद्युतीय तुल्य परिषय ज्ञात किया। इनके श्रनुसार श्रवशोषित ऊष्मा का प्रभाव वही होता है जो एक घारा उत्पादक स्रोत के कारए। होता है। ऊष्मा द्वारा जिस प्रतिरोघ का सामना करना पड़ता है उसे गित प्रतिरोघ कहते हैं। ऊष्मा को सुरक्षित रखने के लिये K को ऊष्मा प्राहिता से तुलना की जा सकती है। केंल- गेट ने तापान्तर युग्म के ताप-राव का मान गित प्रतिरोघ में पाये जाने वाले जानसन-राव के तुल्य बताया है:

ग्रत:

WT (f) =4 KTR
$$\triangle$$
f

WT (f) = ताप-राव शक्ति वर्णकम तापान्तर-युग्म द्वारा मापी जाने वाली न्यूनतम शक्ति उसमें पायी जाने वाली कुल राव शक्ति के बराबर श्रवश्य होनी चाहिए। राव तुल्य शक्ति विकिरण शक्ति की वह मात्रा है जो परिचायक के सुप्राही क्षेत्रफल पर ग्रापातित करने से राव विभव के बराबर मूल मध्यमान वर्ण (rms) विभव का संकेत उत्पन्न करेगी। श्रयात सिग्नल श्रीर राव का श्रनुपात इकाई हो जायेगा।

विकिरसा परिचायक की परिचायकता (detectivity) राव नुल्यांकी शक्ति (noise equivalent power) के व्युत्कम होती है।

Pn=1/D जहां Pn= राव तुल्य शक्ति D= परिचायकता

जोन्स ने तापान्तरयुग्म में ताप व जानसन राव के कारण स्थापित परिचायकता की सीमा के लिए निम्नलिखित व्यंजक प्राप्त किया

$$\begin{split} Pn = & \frac{KT^{-2}cA)^{1/2}}{\epsilon \zeta} \bigg[1 + \left(\frac{(K_1P_1)^{1/2} + (K_2P_2)^{1/2}}{4Q^2T} \right) \\ & \times \left(\frac{1 + kA}{n(\sigma_1 + n)} \right)^{1/2} \bigg] \end{split}$$

खहाँ पर K= वोल्ट्जमैन का नियतांक

T= ताप

C= ऊष्माग्राहिता

A= क्षेत्रफल

 \longleftarrow उत्सर्जकता $\zeta =$ समय नियतांक Q = ताप विद्युत शक्ति $K_1, K_2 =$ उप्मा चालकता $P_1, P_2 =$ विशिष्ट प्रतिरोध

$$\sigma_1 = \frac{R_1 a_1}{e_1}, \quad \sigma_2 = \frac{R_2 a_2}{e_2}$$

kA = विकिरण द्वारा निर्वात में ऊष्मा की हानि n = ताप विद्युत सन्धि की संख्या

ताँब ग्रौर कान्सटेन्टन को मिलाकर बनाये गये तापान्तर युग्म की परिचायकता उपर्युक्त समीकरण में सभी नियतांकों का मान स्थाापित करने से, ३'४५ ४१०⁻¹² बाट है। उपयोग:

यंत्र का अधिकतम उपयोग विकिरणिमिति (Radio-metry) में होता है। मूक्ष्म विकिरणमापी ऊष्मा नापने का अत्यन्त सुप्राही यंत्र तापान्तर युग्म का बना हुम्रा होता है। अवरक्त तरंग क्षेत्र तथा मूर्य से म्राने वाले विकिरण उष्मा की माप तापान्तर-युग्म द्वारा अधिक सुप्राहकता पूर्वक हो सकर्ती है।

२००० मे स्रविक और परम शून्य तक के ताप की माप तापान्तर युग्म द्वारा की जा मकती है। तापान्तर युग्म तापविद्युत सिद्धान्त पर विद्युतीय शक्ति का उत्पादन करने के लिये उपयोगी है। इस विधि द्वारा विद्युत शक्ति उत्पादन करने में किसी प्राथमिक चालक (predriver) मशीन की स्रावश्यकता नहीं पड़ती है। तापान्तर युग्म को श्रेगीवद्ध करके शक्ति का प्रशीतक बनाया जाता है।

तापान्तर-युग्म एक भ्रावश्यक यंत्र है। एक सस्ते शौर श्रच्छे यंत्र के कारण यह विज्ञान की विभिन्न शासाश्रों में संतोषजनक एवं उपयोगी सिद्ध हुन्ना है।

भारत में भृविज्ञान के अध्ययन का ऋषिक विकास

• ओम प्रकाश जोशी

भारत में भूविज्ञान का श्रष्ट्ययन सर्वप्रथम एक गौण विषय के रूप में प्रेसीडेन्सी कालेज मद्रास में श्रारंभ हुया। उस समय भूविज्ञान के लिए कोई पृथक् विभाग नहीं था श्रीर यह विषय जीव विज्ञान के साथ पढ़ाया जाता था। भारत का सबसे पहला भृविज्ञान का स्नातक प्रेसीडेंसी कालेज कलकत्ता से सन् १८८९ में उत्तीर्ण हुआ। या जविक प्रेसीडेंसी कालेज मद्रास का पहला स्नातक सन् १८६९ में उत्तीर्ण हुआ।

उपर्युक्त तथ्यों से ज्ञात होता है कि भारत में भूविज्ञान का भ्रष्ययन श्राज से लगभग ५० वर्ष पूर्व श्रारंभ हशा। इन ५० वर्षों में भी विज्ञान की इस शाखा के प्रति विद्या-थियों की पर्याप्त कृचि प्रतीत नहीं होती । स्वतंत्रता प्राप्ति के कुछ समय पूर्व तक भू-विज्ञान को लघु विज्ञान माना जाता था एवं विश्वविद्यालयों में में इसे भौतिक-शास्त्र, भादि विषयों के समकक्ष नहीं रखा जाता था। भारत में भूविज्ञान विषय के ब्रारंभ होने के ५५ वर्ष पदचान् सन् १६४५ में केवल १५ ही महाविद्यालय ऐसे थे जहाँ से कुल ४० स्नातक एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिवर्ष उत्तीर्ग होते थे। भारतीत भू-विज्ञान सर्वेक्षण संस्थान के विकास को देखते हुए यह अनुभव किया जाने लगा कि भु-विज्ञान के विद्यार्थियों की संस्था में वृद्धि होनी चहिए और साथ ही इस विषय के शिक्षा सम्बन्धी पाठ्यकम में भी सुवार किया जाना चाहिये। राजनैतिक एवं प्रशा-सनिक परिवर्तनों स्रौर प्रादेशिक शिक्षा योजनास्रों में सुघार होने से अब अधिक विश्वविद्यालयों में भूविज्ञान आरंभ किया गया है। जसे जसे अनुसन्धान एवं शोध का क्षेत्र बढ़ता गया ग्रिधक से ग्रिधिक विद्यार्थी भूविज्ञान विषय लेने लगे।

सन् १८०० से भारत में भूवैज्ञानिक शिक्षा फैल रही हैं। इस दशाब्दि तक भी विश्वद्यालयों में भौमिकी पाठ्य-कम के अन्तर्गत भूआकृति विज्ञान, शैल विज्ञान, प्रकाशकीय एवं रासायनिक भूविज्ञान, खिनज विज्ञान, ऐतिहासिक एवं क्षेत्रीय भू विज्ञान, संरचनात्मक भूविज्ञान एवं जीवा-स्मकी स्नातक कक्षाओं में पड़ाए जाते हैं। स्नातकोत्तर कक्षाओं में ये ही विषय और अधिक विस्तृत रूप में पढ़ाए जाते हैं। विवरणात्मक अव्ययन करने से विद्यार्थियों में अनुसंवान क्षमता बड़ती है, किन्तु जो पुस्तकें छपकर विदेशों से आती हैं उनके प्राप्त होने में पर्याप्त समय लग जाता है अतः हम अन्य उन्नत देशों की अपेक्षा ४-१० वर्ष पीछे रह जाते हैं।

श्रव नये दशक के प्रारंभ से ही स्नातकोत्तर विद्याथियों के लिये नयी नयी शाखाएं विशेषतः श्रनुप्रयुक्त
भूवैज्ञानिक श्रव्ययन के लिए खुल रही हैं। स्तरित शंल
विज्ञान, तलछट विज्ञान, ऊष्मागितक का शैलविज्ञान में
श्रनुप्रयोग, भूरसायन पादपाश्म विज्ञान, सूक्ष्म जीवाश्मिकी,
विवर्तनिकी, नाभिकीय भूविज्ञान, जलभूविज्ञान ग्रादि नयी
शाखाश्रों द्वारा भूविज्ञान का क्षेत्र विस्तृत होता जा रहा है।
भूविज्ञानिक शिक्षा का यह ऊँचा उठता हुग्रा स्तर परिश्रमी,
योग्य श्रौर कुशाय बुद्धिवाले विद्याधियों के साधनापूर्ण
योगदान की श्रपेक्षा रखता है।

यह पाठ्यक्रम अपने आप में अत्यन्त लम्बा है और प्रतिदिन व्यापक शोधकार्य के फलस्वरूप नूतन शाखाएँ एवं तकनीकें उपलब्ध हो रही हैं। इन परिस्थितियों में हमारे शिक्षाशास्त्री पाठ्यक्रम की ओर अधिक विस्तृत नहीं करना चाहेंगे यद्यपि नयी शाखाओं में अनुसंधान कार्य

सुगमतापूर्वक हो सकेगा।

किसी भी विभाग में वार्षिक भर्ती, पाठ्यक्रम, प्रशिक्षित विद्यार्थी और उनके द्वारा किया जाने वाला कार्य उस विभाग की उन्निति और विस्तार को प्रविश्वत करता है। यद्यपि विश्वविद्यालय अनुदान आयोग विद्यार्थियों के प्रवेश और रोजगार के सांख्यिकीय आंकडे समय समय पर प्रकाशित करता रहता है फिर भी वार्षिक पुनर्विचार गोष्ठियाँ हमारे देश में प्रायः नहीं होतीं अतः हम किसी विशेष विभाग के बारे में पूरी जानकारी प्राप्त करने से वंचित रह जाते हैं।

इसी प्रकरण में, भारत में भूवैज्ञानिक अध्ययन में सन् १६४५ में डॉ॰ वेस्ट द्वारा जो कि भारतीय भुविज्ञान श्रध्ययन संस्थान में भूविज्ञान श्रधीक्षक थे, भारतीय विश्व-विद्यालयों में दी जाने वाली भु-विज्ञानीय शिक्षा का श्रवलोकन किया और श्रपने महत्वपूर्ण सुभाव दिये एवं अनुशंसा की । उसी वर्ष भारतीय शासन द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन समिति की स्थापना की गई जिसका उद्देश्य भारत में भूविज्ञान के अध्ययन हेत्र विश्वविद्यालयों का निरीक्षण करना श्रौर उन्हें श्राधिक सहायता दिए जाने एवं विकास हेतु श्रनुशंसा करना था । १६५२ में भारतीय खनिकर्म, भूविज्ञान धातूकर्म संस्थान द्वारा श्रायोजित परिसंवाद में डा॰ कृष्णन, डा॰ वाडिया, डा॰ घोष, डा॰ शर्मा स्रादि भूवँज्ञानिकों ने भारतीय विश्वविद्यालयों में पढाए जाने वाले पाठ्यकम की श्रालोचना की एवं उसमें श्रावव्यक सुवार हेत् सुभाव प्रस्तृत किए थे। इसी मंस्थान द्वारा परि-संवाद के तत्काल पश्चात् कियान्वय समिति की स्थापना की गई और उसने भी अपने प्रतिवेदन में भूविज्ञान के पाठ्यक्रम में सुधार हेत् ग्रपने सुभाव दिये। १६५७ में मारतीय खनिकर्प, भूविज्ञान एवं वातुकर्म संस्थान में अपने श्रघ्यक्षीय भाषणा में डा० सिन्हा ने कई महत्वपूर्ण सुमाव प्रस्तृत किए। १६६१ में वि०वि० अनुदान स्रायोग के ग्रामंत्ररा पर डा० जे० सी० राय ने भारतीय विश्व-विद्यालयों में भू-वैज्ञनिक शिक्षा का मूल्यांकन करते हुए मूल्यवान सुफाव एवं ब्रनुशंसाएँ प्रस्तुत की । इसके पश्चात् यद्यपि महत्वपूर्ण प्रतिवेदन नहीं पाये जाते हैं फिर भी १६६५ में श्री राजगोपालास्वामी द्वारा प्रस्तुत सुफाव विचारणीय हैं।

जपर्युक्त समितियों एवं विद्वानों द्वारा प्रस्तुत मुख्य सुभाव एवं अनुशंसाएं साघारण रूप से निम्न प्रारूप में प्रस्तुत की जा सकती हैं:—

(१) पाठ्यपुस्तकों को भारतीय भाषात्रों में उपलब्ध कराया जाय एवं उनका विकास किया जाय । (२) विद्या-यियों को प्राघारमृत महत्व की विज्ञान-शाखाएं, जैसे कि रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, ग्रादि का पर्याप्त एवं ठोस ज्ञान होने पर ही, उन्हें भूविज्ञान की शिक्षा दी जाय। (३) स्नातक एवं स्नातकोत्तर कक्षाग्रों के लिए क्षेत्र-प्रशिक्षण का समय बढाया जाय और उसके स्तर की ग्रविक उन्नत किया जाय। (४) स्नातक कक्षाम्रों में विद्यार्थियों को उच्चिशला विज्ञान, जीवादम-विज्ञान, स्रानिज विज्ञान, ग्रायिक भविज्ञान, संरचनात्मक एवं स्तरित शैल विज्ञान का अनिवार्य अध्ययन करवाया जाना चाहिए। (४ भारतीय भविज्ञान सर्वेक्षण संस्थान व्यापक स्तर पर विश्वविद्यालयीन विद्यार्थियों को क्षेत्र-प्रशिक्षण एवं अन्य अनुसंघानात्मक कार्यों में सहयोग प्रदान करे। (६) भार-तीय भूसर्वेक्षण संस्थान के अन्तर्गत एक खनि अनुसंघान-शाला स्थापित की जानी चाहिए जो उच्च और अनुप्रयुक्त ग्रनुसंघान कार्यों हेतु विद्यार्थियों को प्रेरित करे। (७) प्राच्यापकों एवं प्रयोगशालाग्रों की संस्या में वृद्धि की जाय। नये यंत्रों का प्रयोग किया जाय एवं प्राध्यापकों को नवीन विषयों का पर्याप्त प्रशिक्षरा दिया जाय । (८) भ्रन्य विषयों के समान ही भ्विज्ञान का परिचय छात्रों को उच्चतर मार्व्यामक कक्षाभ्रों में कराया जाना चाहिए।

इन सुफावों में से कुछ का ग्रांशिक रूप से कियान्वयन किया जा चुका है किन्तु ग्रामी भी भूवैज्ञानिक शिक्षा में पर्याप्त सुधार एवं विकास ग्रांपेक्षित हैं।

संक्षिप्त जीवन परिचय माला

मृदा विज्ञान के उन्नायक डा० काँवर

डा० देवेन्द्र प्रसाद शर्मा

संक्षिप्त जीवन वृत्त

मन्तर्राष्ट्रीय स्याति प्राप्त मृदा रसायनज्ञ डा० जसवन्त सिंह काँवर (J S. Kanwar) का जन्म १० दिसम्बर, सन् १६२२ को पंजाब में होशियारपुर जिले (ग्रव रूपड़) के खेड़ा कालमोट ग्राम में हुग्रा। इनकी प्रारम्भिक शिक्षा गाँव की ही प्राथमिक पाठशाला में प्रारम्भ हुई। प्राइमरी स्कूल में हीं इन्होंने योग्यता-छात्रवृति ग्रिजित की। १६३६ ई० में इन्होंने मिडिल स्कूल को परीक्षा उत्तीर्ग्ग की श्रौर पूनः खात्रवृति की सूची में ग्राये। १६४० ई० में जब हाईस्कूल परीक्षा उत्तीर्स की तो उसमें भी श्रपनी विशेष योग्यता से छात्रवृत्ति के मागी बने । सन् १६४२ ई० में इन्टर की परीक्षा प्रथम श्रेगी में उत्तीर्ण करके इन्होंने पंजाव विश्वविद्यालय के कृषि संकाय में प्रवेश किया और वहां भी प्रथम स्थान प्राप्त किया। किन्हीं कारणों से कई वर्षों तक ग्रापका ग्रय्ययन स्थगित रहा। १६५० ई० में पंजाब विश्वविद्यालय से ये पुनः एम॰ एस॰ सी॰ (कृषि रसायन) की परीक्षा में सम्मिलित हुये श्रौर कृषि संकाय में अप्रणी रहे। फिर अपनी प्रसर वुद्धि के कारण इन्हें आस्ट्रेलिया जाने का श्रवसर प्राप्त हुग्रा, जहाँ ये वेट एग्रोकल्चरल रिसर्च इंस्टीच्यूट, एडिलेड में रिसर्च फेलो के रूप में शोध कार्य

में प्रयत्नशील रहे ऋौर शीघ्र ही १६५३ में पी० एच० डी० की उपाधि प्राप्त की। ग्रास्ट्रेलिया से लौटने से पश्चात् सन् १६५३-५६ तक वे राजकीय कृषि महाविद्यालय, लायलपुर, में सहायक प्रोफेसर के पद पर रहते हुये शिक्षण कार्य करते रहे। कुशाग्र वृद्धि, लगनशीलता तथा कठिन परिश्रम के कारण पंजाब राज्य सरकार ने इनकी नियुक्ति मदा विज्ञान के प्रोफेसर तथा कृषि रसायनज्ञ पदों पर कर दी ग्रौर ये १९५६-६२ तक इन्हीं पदों पर कार्य करते रहे। इसके पश्चात् १६६३ ई० में इनकी नियुक्ति पंजाब विश्वविद्यालय, लूघियाना, में रिसर्च निदेशक पद पर हुई। साथ ही साथ इसी विश्वविद्यालय के हिसार कैम्पस में डीन का भी श्रतिरिक्त कर्य सम्हालते रहे। इन बोििक पदों पर कार्य करते हुये भी इनका भुकाव शोध-कार्यों की ग्रोर कम न हुन्ना ग्रौर ये १६६४ तक मृदा विज्ञान सम्बन्धी शोध कार्य करते रहे । इनके असाधाररा शोधकार्यों का प्रकाशन भारत तथा विदेशों की ग्रनुसंघान पत्रिकाग्रों में बराबर होता रहा। ग्रब ये मृदा विज्ञान क्षेत्र में अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक हैं। ग्रब तक इनके १६० से ग्रधिक शोध निबन्ध प्रकाशित हो चुके हैं। इनका अधिकांश शोध कार्य सूक्ष्म मात्रिक तत्वों तथा क्षारीय एवं लवग्गीय मिट्टियों के सम्बन्ध में है।

[ग्रगस्त १६७०

इनके कार्यों से मृदा विज्ञान क्षेत्र में तरुए। मृदा वैज्ञानिकों को न केवल दिशा प्राप्त हुई है वरन् इनका प्रोत्साहन भी मिलता रहा है। इनके शोधों से कृषि के क्षेत्र में मिट्टी तथा पौधों के पारस्परिक सम्बन्धों को समभने में सहायता मिली है। इन्होंने सर्वजन हिताय सूक्ष्ममात्रिक तत्वों से सम्बन्धित मारतीय योगदान को पुस्तकाकार किया है जिसका नाम "माइक्रोन्यूट्रियन्ट रिसर्च इन इिडया" (Micronutient Research in India) है।

अपने शोध कार्यों तथा मृदा विज्ञान से क्षेत्र में असाधारए। योग्यता के कारण ही सन् १६६५ में डा॰ काँवर की नियुक्ति भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद, नई दिल्ली में सहायक निदेशक (अनुसंघान) पद पर हुई, जिस पर वे अब भी कार्य कर रहे हैं।

सदस्यता:—डा॰ काँवर श्रपनी बहुमुखी प्रतिभा के कारण कई वैज्ञानिक संस्थाओं के सदस्य भी रहे हैं। ये सन् १६६४-६न तथा १६६न-७० तक 'इन्टरनेशनल सोसाइटी श्राफ स्वायल सांइस' के उपाध्यक्ष रहे। इन्होंने 'स्वायल सोसाइटी श्राफ इण्डिया' तथा 'इण्डियन सोसाइटी श्राफ एग्रोनामी' के वाइस प्रेसीडेन्ट तथा सलाहकार के रूप में भी कार्य सम्पन्न किया है। इन्होंने 'भारतीय कृषि श्रनुसंघान परिषद्' के 'स्वायल सांइस कमेटी' तथा श्रमेरिका की 'सिग्मा संस्था' (Sima XI) के क्रमदाः श्रध्यक्ष एवं सदस्य के रूप में कार्य किया है। ये 'यूनेस्को एडवाइजरी कमेटी नेचुरल रिसोर्सेज' के भी सदस्य रहे हैं।

सफलताभ्रों एवं पुरस्कारों का ताँता

इन्हें ग्रल्प समय में ही ग्राशातीत सफलतायें मिली हैं। रचनात्मक एवं ग्रसाघारण शोधकार्यों के लिये इन्हें समय समय पर पदकों तथा पुरस्कारों से ग्रलंकृत किया गया है। कृषि रसायन एवं मृदा विज्ञान में नई जागरूकता लाने के करण इन्हें कृषि विज्ञान का सर्वोच्च पुरस्कार रफी ग्रहमद किदवई रमारक पुरस्कार भी प्राप्त हुग्रा है। इस सम्मान ने इन्हें सफलता के शिखर पर श्रासीन करा दिया। ६ वीं ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्वायल संइस काँग्रेस के लिए

भारतीय प्रतिनिधि चुने गये। एक वर्ष पूर्व यूनेस्को एडवाजरी कमेटी में नेचुलर रिसोर्सेज के सहायक श्रध्यक्ष भी चुने गये। मृदा वैज्ञानिक होने के नाते इनके समझ कृषि योग्य नई भूमि एक विकट समस्या के रूप में उपस्थित हुई। इस समस्या के समाधान के लिये इन्हें उस समय 'श्रन्तरांट्ट्रीय सिम्पोजियम श्रान साल्ट एफेक्टेड स्वायल' तथा 'एरिड लण्ड रिजोल्यूसन कांकेस' कमशः उपाध्यक्ष तथा श्रध्यक्ष चुना गया। १६७०-७१ के लिये श्रापको 'ढिन्डियन सोसाइटी श्राफ स्वायल सांइस' का श्रध्यक्ष चुना गया है। यह कम गौरव-शाली पद नहीं है।

विदेश भ्रमग्

डा० काँवर ने ग्रपनी सभी विदेश यात्रायें विशेष भ्रामंत्रणों पर की हैं। एक यात्रा के बाद संस्थाओं ने जिस महत्व से इन्हें बुलाया उससे दूसरी यात्रा का मार्ग स्वयं ही प्रशस्त हुम्रा । विदेश यात्राम्रों का प्रारम्भ कोलम्बो योजना के अन्तर्गत सन् १६५१ में आस्ट्रेलिया प्रवास से हुआ। वहाँ पर ये दो वर्ष तक रहे। वहाँ के कार्यों तथा उपलब्धियों का परिणाम यह हुआ कि सन् १६५७ में ही टी॰ मी॰ एम॰ (यू॰ यस॰ ए॰ श्राई॰ डी॰) में श्राप अमे-रिका तथा इंगलैंण्ड गये। इस भ्रमण की ऐसी वाक जमी कि राकफेलर फाउन्डेशन ने इन्हें पुनः सन् १६६२ में श्रमेरिका बुलाया । वहाँ से ये इंग्लॅण्ड, कनाडा, हालैण्ड तथा जापान गये । विशेष उल्लेखनीय यह है कि न केवल एक विचार-घारा के देशों ने इनकी क्षमता का श्रनुभव किया वरन १६६४ ई० में रूस ने भी इन्हे एफ० ए० ग्रो० के तत्वाव-धान में ग्रामंत्रित किया। राकफेलर फाउंडेशन ने पुनः इन्हें जापान, फिलिप्पाइन तथा ग्रन्य दक्षिण-पूर्वी देशों में भ्रमण करने श्रामंत्रण दिया। श्रभी दो वर्ष ही बीते थे कि भारत सरकार ने 'वाटर फार पीस' सम्मेलन कर प्रतिनिधित्व करने के लिये इन्हें चुना । १६६७ ई० में ये भ्रमेरिका गये। इस बार ये 'साइट्रस सिम्पोजियम' के ग्रन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रतिनिधि मंडल के नेता के रूप में गये। इसी कम में इन्होंने अमेरिका, स्वीडन, इंग्लैण्ड,

मेक्सिको तथा श्रायरलैन्ड का भ्रमण किया। सन् १६६८ में ६ वीं श्रन्तर्राष्ट्रीय सिम्पोजियम जो श्रास्ट्रेलिया में होनी थी उसमें भी इनको भारतीय प्रतिनिधि मंडल का नेता बनने का श्रवसर प्राप्त हुग्रा।

सन् १९६६ में 'साल्ट एफेक्टेड स्वायल' सिम्पोजियम तथा 'वर्ल्ड स्वायल मैप सम्मेलन' का भारतीय प्रतिनिधित्व किया । फ्राँस ने भी ग्राप को एड़वाइजरी कमेटी ग्रान नेचुरल रिसोर्सेज में ग्रपने यहाँ बुलाया । इस प्रकार डा० काँवर ने उत्तर, पश्चिम, एवं पूरव दिशाग्रों में ग्रपनी विद्वता की जैसी घाक जमाई उससे न केवल व्यक्तिगत यश प्राप्त हुआ वरन् भारतीय मृदा वैज्ञानिकों का मस्तक ऊँचा हुआ है।

वे श्रभी तरुए। हैं—५० वर्ष से भी कम श्रायु के। उनके मुखमंडल पर मुस्कान लहराती रहती है। उनका लम्बा गोरा, छरहरा शरीर श्रत्यन्त श्राकर्षक है। वे न केवल पंजाव के श्रग्रगण्य मृदा वैज्ञानिक हैं वरन् सम्पूर्ण राष्ट्र के गौरव चिन्ह हैं। वे श्रच्छे वक्ता, श्रद्यापक, शोधकर्ता एवं सर्वप्रिय प्रशासक हैं।

[● लेखक जीवनी सम्बन्धी श्रॉकडों के लिए ICAR का कृतज्ञ है]

[पृष्ठ ४ का दोषांश]

या श्रादि संस्कृति कहायेगी।

ग्राज की भारतीय राजनीति ग्रौर सभी देशों की ग्रपेक्षा श्रिषक देवी या ग्रादि संस्कृति के श्रनुरूप है क्योंकि वह पंचशील के ऐसे सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित है जो देवी संस्कृति के श्रनुरूल है। इस देवी या ग्रादि संस्कृति का एक मौलक विचार यह भी है कि रूढ़िवाद का मूल स्वरूप है साधन को हो सिद्धि मान लेना। ग्राज हम जिस भौतिक उन्नति के पीछे पागल से हो रहे हैं ग्रौर जिसके कारण ग्रनेक गंभीर विचारक मानव समाज के मिवष्य के लिए चिन्तित हैं उसे हम केवल साधन रूप नहीं समक रहे हैं इसलिए ग्रपने जीवन का मुख्य लक्ष्य मान रक्खा है। यदि हम ग्रपने से कम मुखी ग्रौर सम्पन्न व्यक्ति या राष्ट्र को

सहायता देना अपना मुख्य धर्म समक्त लें तो निञ्चय ही मानव समाज का सबसे बड़ा हित होगा।

भारतीय विचारकों ने सम्पत्ति के भी दो भेद दैवी तथा आसुरी संपत्ति किये हैं। दया, प्रेम, सहानुभूति आदि ही दैवी संपदा है और रुपया, पैसा, धन, वैभव आसुरी संपदा है। आसुरी संपदा के लिए ही लोग एक दूसरे का वध करते और अनेक प्रकार के कप्ट देते हैं। भारतीयों का प्रथम कर्तव्य यह होना चाहिए कि लोगों में दैवी भावनाओं को जागृत करने का सिक्रय प्रयास करें और परमाणु वमों के युग में मानव समाज को विनाश से बचाने में भरसक योग दें।

सुप्रसिद्ध जीवरसायनज्ञ का निधन

१ ग्रगस्त १६७० को पश्चिमी जर्मनी स्थित श्रपने गाँव में जीव रसायनज्ञ डा० ग्रोटो वार्बुर्ग का देहान्त हो गया। वे ५७ वर्ष के थे। उन्हें १६३१ ई० में श्रोषिष एवं शरीर-क्रिया विज्ञान सम्बन्धी श्रभूतपूर्व खोजों के लिये नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

डा॰ वार्बुर्ग के निघन से वैज्ञानिक जगत की भारी क्षति हुई है। 'विज्ञान' परिवार उनके इस निघन पर शोक प्रकट करता हुग्रा उनकी दिवंगत ग्रात्मा के प्रति ग्रपनी श्रद्धांजिल ग्रपित करता है।

बुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

• रामेश वेदी

दूसरे देशों में मार्ग—इतिहास में भारतीय गण्डे को पकड़ कर बाहर भेजे जाने के अधिक रिकार्ड नहीं मिलते। युरोप में सबसे पहला भारतीय गण्डा सोल हुनीं शताब्दी के शुरू में भेजा गया था। गोग्रा से यह जहाज में चढ़ाया गया था। सोलहनीं शताब्दी के एक लेखक टौप्सेल ने अपनी एक पुस्तक में इसका चित्र दिया है। लेकिन असीब बात यह है कि चित्रकार ने अपनी कल्पना से इसके कन्बे में से उगता हुआ दूसरा सींग भी दिखा दिया है।

पुराने जमाने में मिश्र, यूनान और रोम में जो गण्डे ले जाये गये थे वे बहुत संभव है कि अफीकी सफेद गण्डे थे जो नीलोटिक सूडान से लाये गये थे। क्लिओपेट्रा को हराने के बाद आगस्टस ने अपनी विजय के समारोह में दो सींग वाले अफीकी गण्डे को प्रदक्तित किया। हिप्पो-पोटामस के साथ ३६ ईस्वी पूर्व यूरोप में ले जाया गया यह शायद पहला अफीकी गण्डा था।

ग्रीक के ऐतिहासिक क्टेसिस ने ईसा से लगभग चार सौ वरस पहले गेण्डे का वर्णन किया था। पाश्चात्य देशों में यह शायद सबसे पहला ऐतिहासिक उल्लेख है जिसमें गेण्डे को भारत का पशु बताया है। युरोप में सबसे पहला गेण्डा रोम में देखा गया था। सीजर्स के जमाने में जनता का मनोरंजन करने के लिए जिन्दा गेण्डा रोम लाया गया था। प्लीनी ने इस पशु का जिक्र किया है। वह उसे एक सींग वाला एक प्राग्गी लिखता है जिससे ज्ञात होता है कि यह एशिया की जाति होगी। उसके कुछ साल

बाद पेरिप्लस के लेखक ने भी गेण्डे का वर्गान किया है। १५८१ में स्पेन के राजा को एक जिन्दा गेण्डा समुद्र के रास्ते भेजा गया था। इंग्लैण्ड में सबसे पहला जीवित गेण्डा १६८५ में पहुँच था।

पशुवाटिकाओं का गौरवः दुनियाँ की सभी पशु-वाटिकाओं में इस लुप्तप्राय जन्तु को स्थान दिया जा रहा है और
यह उन वाटिकाओं का गौरव समक्ता जाता है। पशुवाटिकाओं में गेण्डे सामान्यतया मस्त, श्रालसी, लापरवाह
तथा भट्टे दीखने वाले जानवर होते हैं और ये दर्शकों में जरा
भी दिलवस्पी नहीं दिखाते। श्रपने किया-कलापों से
ये दर्शकों का मनोरंजन भी नहीं करते किन्तु इन्हें देखते
ही पुराने युग के भीमकाय जन्तुओं की याद आ जाती है
इसलिये ये बड़ी जिज्ञासा की दृष्टि से देखे जाते हैं। दूसरे
देशों में जब ये पहुँचते हैं तो इनका उत्साह से स्वागत
किया जाता है।

ग्रस्थन्त मूल्यवान: दुनियां में ग्रनेक मागों में मारतीय गण्डे की मांग है । दूसरे महायुद्ध के बाद ग्रसम सरकार हर साल एक-दो गण्डे पकड़ कर संसार की विभिन्न पशु-वाटिकाग्रों को भेजती है। १६४७ ग्रौर १६५२ में मोहन मोहिनी नाम के दो बच्चे काजीरंगा से व्हिप्स्नेड (ब्रिटेन) भेजे गये थे। ग्रसम सरकार को प्रत्येक जीवित गण्डे के पीछे एक निश्चत राशि ग्रधिकार-शुल्क (रायल्टी) के रूप में मिल जाती है। यदि गेंडा भारत से बाहर ले जाया जाना है तो ग्रधिकार-शुल्क की राशि पचास हजार रुपये हैं। यदि भारत में किसी दूसरे राज्य की सरकार को गेण्डा दिया जाना हैं तो यह राशि श्राघी रह जाती है श्रर्थात् कुल पचीस हजार रुपये। गेण्डे पकड़ने श्रादि के खर्च इससे श्रलग होते हैं जो प्रति गेण्डा लगभग दस हजार रुपये श्रा जाते हैं।

उगाण्डा के सफेद गेण्डे के जोड़े की कीमत अमेरिका तथा यूरोप में लगभग दस हजार पौण्ड है।

दुर्लभता के कार ए गेण्डे के सींग का मूल्य वहुत ऊंचा रहा है। कभी कभी तो दाम इतने चढ़ जाते थे कि तराज़ के एक पलड़े में सोंना और दूसरे पलड़े में सींग रख कर सौदा हो जाता था। केवल राजा ही इतनी भारी रकम दे सकते थे।

१९५० के ब्रास-पास इसका मृत्य पाँच हजार प्रति सींग ध्राँका जाता था। चोरी-छिपे शिकार रोकने में सरकार को ज्यों-ज्यों सफलता मिली इसका दाम चढ़ता गया।

१६६५ में प्राणिशास्त्र के कुछ विद्वानों ने मुक्ते इसका दाम जहाँ दस हजार रुपये बताया वहां कुछ लागों के अनुमान में यह दुर्लम पदार्थ बीस-पचीस हजार रुपये तक होगा। पूर्वीय एशिया में गण्डे का सींग घड़ाघड़ बिक जाता है, सास कर चीन में इसकी मांग बहुत है। श्री जी ने दिखाया है कि १६३५ के लगभग इसके मार से ग्राघा सोना व्यापारी को मिल जाता था। परन्तु ग्रव इसकी कीमत ग्रीर चढ़ गई है। गौहाटी में हाल ही में एक सौदे का उल्लेख जी ने किया है। एक सौदे के लिए वम्बई के कुछ व्यपारी एक जहाज माड़े पर लेकर ग्राये थे। उन्होंने सारी ढेरी को २५२५ रुपये १९६६ पौण्ड) प्रति पौण्ड के हिसाव से खरीद लिया था। इतना ऊंचा दाम भारतीय गेण्डे के सींग का ही मिलता है। पूर्वी ग्रिफीका के गेण्डे के सींग का दाम केवल २ पौण्ड १० क्षिलिंग प्रति पौण्ड है।

विश्वास किया जाता है कि रोमन साम्राज्य में पूर्व तथा अफीका दोनों से गेण्डे के सींग जाते थे। सीजर्स के जमाने में लाल सागर तक गेण्डे के सींग तथा खालों का ब्यापार होता था। युरोप और चींन में इन सींगों का निर्यात बहुत लामदयाक व्यापार था। ईसा के समय रोमन साम्राज्य में जो भी सींग पहुँचे उनमें से म्रधिकतर प्रफ्रीका के थे। परन्तु, ईसा के वाद सम्भवतः भारतीय गण्डे के सींग जाने लगे भ्रौर उसके वाद फिर म्रफ्रीकी गण्डे (Rhinoceros Sumatrensis) के। लेकिन, पिछला सींग चीन के वाजार में खप जाता था। मलेशिया से चीन को सींग का व्यापार वाद में शुरू हुम्रा। पू-यान-त्सा-त्सु पुस्तक में, जो लगभग ५६० ई० पश्चात् लिखी गयी, इस सींग को हितम के नाम से लिखा है जिसका ग्रर्थ काला होता है। यह मलय भाषा का भन्द है। व्यापार में तब सफेद भ्रौर वाला कमशः हाथी दांत भ्रौर गेण्डे के सींग को कहते थे।

चीनियों को बहुत देर तक सींग के मूल स्रोत का सही ज्ञान नहीं हो पाया। लगभग १२०० ई० पश्चात् भी चाउ जु-कुग्रा सोचता था कि ग्ररब लोग उस देश में रहते हैं जहाँ से चीन के लिए सींग लाते हैं। उसने उपलिख के बहुत से स्रोत लिखे हैं, जिनमें से हान्किन, ग्रनाम, मलय पेनिन्सुला, जावा, भारत, ग्रौर जंजीबार तट हैं। सबसे बढ़िया सींग अफीकी प्रतीत होते थे ग्रौर बर्बेरा तट से प्राप्त किये जाते थे। वे काले की ग्रपेक्षा सफेद ग्रिषक थे। १५३७ में मलक्का, जो एक चौथाई सदी से पुर्तगालियों ग्रिषकार में था, वहां के गेण्डे के सींग का महत्वपूर्ण निर्यात के व्यापार था।

सहायक साहित्य

दि इनार्मस जू, कालिन विल्लौक, १६६४। दि वाइल्ड लाइफ ग्राफ़ इण्डिया, इ० पी० जी०, १६६४।

वर्ल्ड हेल्थ, एप्रिल १६६५, पृ० २७।

ए डिक्शनरी आफ़ दि इकौनोमिक प्रोडक्ट्स आफ़ इण्डिया, जार्ज वाट, १८६२, जिल्द ६, भाग-१ पृष्ठ ४८६-४६०।

मोहनजोदड़ो एण्ड दि इण्डस सिविलाइजेशन, जोहन मार्शल, १९३१।

वाइल्ड लाइफ़ श्राफ़ ग्रावर वर्ल्ड, जोहन ग्रार० कासलैण्ड श्रौर जे० एम० पारिश ।

\$x]

विज्ञान

त्रगस्त १६७०

गुरुत्वाकर्षण एवं सापेक्षता सिद्धान्त

• शंकर शरण लिपाठी

न्यूटन ने गिरते हुये सेव को देखकर यह विचार प्रस्तुत किया कि पृथ्वी अपनी आकर्षण शक्ति के कारण अपने चारों और के पिण्डों को तथा चन्द्रमा और सूर्य को भी अपनी और खींचती है और यह निष्कर्ष निकाला कि ब्रह्मांड का प्रत्येक पिड अपने चारों श्रोर के पिण्डों को आकर्षित करता है। इस प्रणाली को उन्होंने गुरुत्वाकर्यण नाम दिया।

इस साघारण नियम से केवल इस बात की ही व्याख्या नहीं हुई कि सेव पृथ्वी पर ही क्यों गिरा वरन् इस बात की भी पृष्टि हुई कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर एवं पृथ्वी तथा श्रन्य ग्रह मूर्य की परित्रमा क्यों करते हैं ? श्रव प्रक्न यह है कि न्यूटन के बाद इस गुरुत्वाकर्षरा नियम में क्या विस्तार हुये तथा भौतिक विज्ञान ने इस तथ्य का भी पता लगाया कि समस्त प्राइतिक शक्तियों का नियमन मूलतः चार शक्तियों करती हैं: इन चारों शक्तियों में सबसे विलस्ट है विद्युत चुम्वकीय शक्ति तथा सबसे क्षीण है गुरु-त्वाकर्ष शक्ति।

जब हम मूर्य जैसे विशाल पिन्ड के वारे में सोचते हैं तो निःसन्देह यह समस्या उत्पन्न होती है कि मूर्य किस प्रकार संतुलन में है ? ऐसी कौन शक्ति है जो इसको संतुलन में रखे हुये है ? यदि इस तरह किसी शक्ति का ग्रस्तित्व न हो तो तमाम पिन्डों के प्रत्येक कण परस्पर एक दूसरे को अपनी भ्रोर आकर्षित करने लगेगा श्रौर इन पिण्डों में ग्रसाधारण संकुचन उत्पन्न होने लगेंगे। यदि यह संकुचन निर्वाध रूप से चलता रहा तो सूर्य कुछ ही समय में संकुचित होकर एक करण मात्र रह जावेगा। लेकिन सूर्य का उसी रूप में रहना इस बात का श्रकाट्य प्रमारण है कि सूर्य के ग्रंदर कोई न कोई श्रौर बल

कार्य करता है जो इसका प्रतिकार करता है। न्यूल्कियर भौतिकी के अनुसार ऐसा समका जाता है कि सूर्य के अंदर हाइड्रोजन को हीलियम में परिवर्तित करने की किया बराबर चलती रहती है जिसके फलस्वरूप असीम शक्ति वा सृजन होता है और अनेक आन्तरिक दाब उत्पन्न होते हैं जिससे मूर्य का संतुलन बना रहता है और इस तरह ज्योतिवज्ञान के क्षेत्र में गुरुत्वाकर्षण एक महत्वपूर्ण भूमिका प्रस्तृत करता है।

वीसवीं शताब्दी के साथ वैज्ञानिकों ने न्यूटन के मिद्धान्त में वृद्धियां निकालनी प्रारम्भ कर दीं। इन त्रुद्धियों को दूर करने के लिये आइन्स्टीन ने सापेक्षता के विशेष सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इस मिद्धान्त के पूर्व ऐसी घारणा थी कि दिक (Space) और काल (Time) परम स्वतंत्र 'Absolute) हैं पर सापेक्षता के अनुसार दिक और और काल एक दूसरे से सम्बद्ध हो गये। अब काल की माप दिक की माप है और दिक की काल की माप है। यह बात वैज्ञानिकों को आक्चयंजनक लगी लेकिन बाद में वैज्ञानिक इस दिशा में सोचने लगे और विश्व को एक दिक-काल अखण्डता (Space Time Cotiuum) के रूप में ग्रहण कर लिया।

इस विशेष सापेक्षता के आश्चर्यजनक निष्कर्षों में एक यह भी है कि किन्हीं भी भौतिक संकेतों का सम्प्रेषण प्रकाश की गति की अपेक्षा अधिक गति से नहीं किया जा सकता। इसके विपरीत न्यूटन का मत था कि दो पदार्थों के बीच का आकर्षण त्वरित और निस्सीम गति से होता है। कल्पना कीजिये कि मूर्य को किसी प्रकार नष्ट किया जा रहा है, इस कारण जो गुरुत्वा- कर्षण का प्रभाव पैदा होगा उसे हम पृथ्वी के प्राणी सूर्य के विनाश को देखने के पहले ही अनुभव कर लेंगे। स्पन्टतः इस बात का मेल सापेक्षता के विशेष सिद्धान्त से नहीं बँठता वो प्रश्न यह उठता है कि सच क्या है?

इस जटिल समस्या का बहुत कुछ हल ग्राइन्स्टीन द्वारा सन् १६१५ के लगभग प्रस्तुत हुग्रा। उन्होंने नये गुरुत्वा-कर्पण के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया जिसकी दो विशेषतायें थीं। पहली विशेषता तो यह थी कि यह सांगोपांग सापेक्षता के सिद्धान्त का समर्थन करता था तथा दूसरी बात यह थी कि यह न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण का अपेक्षाकृत न्यूनता की श्रवस्था में पूर्ण रूपेण साथ देता था। वास्तव में यही ग्राइन्स्टीन के व्यापक सापेक्षता का सिद्धान्त General Theory of Relativity) है।

श्राइन्स्टीन ने गुरुत्वाकपं एग की इस प्रमुख विशेषता का उपयोग किया कि यह प्रवाही है तथा उसके प्रभाव को काटा या रोका नहीं जा सकता। प्रश्न था कि क्या संसार में कोई ऐसी भी बस्तु है जो गुरुत्वाकपं ण ही जंमी विशेषता रखता है? इसका उत्तर था 'हाँ'—दिक काल 'Space Time) में यह विशेषता सिन्निहित है। कोई भी उत्यमान जो दिक-काल के किसी विशेष क्षेत्र में है, उस क्षेत्र के दिक-काल के नियमों को स्वतः पालन करेगा। इस प्रकार श्राइन्स्टीन ने तर्क किया कि क्यों न गुरुत्वाकर्षण को दिक एवं काल से सम्बन्धित कर दिया जाय! इस प्रकार श्राइन्स्टीन ने गुरुत्वाकर्षण को दिक्-काल की ज्यामिति से सम्बन्धित कर दिया। स्पष्टतः यह ज्यामिति श्रीर ज्या-मितियों से भिन्न है। जो ज्यामिति हम स्कूलों में पड़ते हैं वह यूक्लिड की है।

आइन्स्टीन के व्यापक सापेक्षवाद के अनुसार यदि किसी दिये हुये क्षेत्र में गुरुत्वाकर्पण है तो इस क्षेत्र की ज्यामिति नहीं है। आइन्स्टीन ने गणितीय समीकरणों द्वारा यह स्पष्ट किया है कि गुरुत्वाकर्पण अथवा द्वव्य के होने पर किस प्रकार ज्यामिति में सुघार किया जा सकता है। बहुत से व्याव-हारिक कामों में गुरुत्वाकर्पण इतना क्षीण रहता है कि

ज्यामिति लगभग यूक्लिड की ही रहती है। ऐसी दशा में श्राइन्स्टीन का समीकरण न्यूटन के उत्क्रमवर्ग के नियम के रूप में श्रा जाता है। इसी प्रकार मर्करी (ग्रह) की गति से विषय में न्यूटन ने इस बात की व्याख्या नहीं की कि वह श्रपना मार्ग क्यों श्रौर कितना बदल देता है परन्तु श्राइन्स्टीन के सूत्र से इस बात की व्याख्या हो गई।

आइन्स्टीन के बाद समय-समय पर श्रनेक गुरुत्वा-कर्पण के नियमों का प्रतिपादन हुआ। श्रभी १९६४ ई० में प्रो० फायड हॉयल श्रौर भारतीय वैज्ञानिक डा० जयन्त नारलीकर ने एक नये गुरुत्वाकर्पण के नियम का प्रतिपादन किया है।

न्यूटन ने केवल गुरुत्वाकपं एं। के नियमों का ही प्रति-पादन नहीं किया वरन् उन्हें गित के नियमों को प्रकाश में लाने का भी श्रेय प्राप्त है। किन्तु न्यूटन के सामने एक समस्या यह थीं कि इन मियमों का अर्थ तभी निकल सकता है जब 'गित' अर्थ प्रगट हो जाय। जब भी हम गित की वात करते हैं तो हमारे मस्तिष्क में सदेव एक दूसरी वस्तु की गित की कल्पना रहती है जिसके सापेक्ष पहली गित हो रही है। न्यूटन इस वात को स्पष्ट नहीं कर सके कि गित किस आधार के सापेक्ष मापी जा सके। इस किठनाई को दूर करने के लियं न्यूटन ने एक अस्पष्ट धारगा का प्रतिपदान किया जिसे उन्होंने असीमश्चन्य (Absolute Space) की संज्ञा दी।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि श्रसीम शून्य क्या है ? न्यूटन के नियम श्रसीम शून्य में ही क्यों सत्य हैं ? पिछली श्रताब्दी तक ये प्रश्न श्रनुत्तरित थे। यह ग्रसीम शून्य वस्तुतः दूरस्य ग्रहों श्रौर तारामंडलों की तथाकथित स्थिरता पर श्राधारित था, क्योंकि उनके श्रपरिमित गति का विस्तार श्रौर क्षेत्र श्रत्यंत सीमित था। हम ग्रपनी सीमित ग्रनुभव शक्ति के श्राधार पर इस पृथ्वी की गति को तो नाप सकते थे, परन्तु उन दूरस्थ पिण्डों को गति को नहीं। १६ वीं शताब्दी के ग्रंत में माक Mach) ने एक तर्क द्वारा न्यूटन के सिद्धान्त का विश्लेषण किया। उन्होंने बताया कि जड़त्व की माप न्यूटन के गति के नियमों पर ग्राचारित है। न्यूटन के नियम सत्य हैं यदि इसके लिये ग्राचार ब्रह्मांड के दूरस्थ पिडों को लिया जाय। ग्रतः जड़त्व सीवे इन दूरस्थ पिडों से सम्बंधित है। जड़त्व किसी पदार्थ का गुण, नहीं है विकि ब्रह्मांड के ग्रन्थ पिडों की उपस्थित के कारण ही पिड में यह गुण ग्राता है।

श्राइन्स्टीन माक की घारणा से पूर्णास्पेस प्रभावित थे। उनको यह श्राशा थी कि उनके समीकरसों में माक का भी सिद्धान्त श्रा जायेगा किन्तु ऐसा नहीं हो पाया। भौतिक शास्त्रियों के श्रनुसार श्राइन्स्टीन के सिद्धान्त की सबसे बड़ी कमजोरी यही थी।

गुरुत्वाकर्षण की नवीन विचार धारा में, जो प्रो॰ हाँयल श्रीर डा॰ नारलीकर द्वारा प्रतिपादित है, माक के सिछान्त का पूर्णक्षेण निरूपण हुन्ना है। उन्होंने इस बात को प्रह्ण किया है कि किसी करण का अध्यमान, ब्रह्मांड के शेप कर्गों की उपस्थित के कारण है। इस बात का स्पष्ट अर्थ यह है कि यदि ब्रह्मांड पूर्ण रूपेण रिक्त (Empty) हो जाये और केवल एक करण बचा रहे तो इस करण का ब्रव्यमान श्रन्थ हो जावेगा। इस प्रकार इन विद्वानों के अनुसार पदार्थ का ब्रव्यमान दृष्य का मौलिक गुणधमं नहीं है, जैसा कि न्यूटन और श्राइन्स्टीन मानते थे, विक वह उस पदार्थ और ब्रह्मांड के प्रत्येक ब्रव्य करण की श्रन्थोन्य किया का परिस्णाम है।

श्राइन्स्टीन श्रीर न्यूटन दोनों के सिद्धान्तों के श्रनुसार श्राघा ब्रह्मांड हटा देने का प्रभाव इतना ही होगा कि रात में श्रासमान में तारों की संख्या श्राघी रह जायेगी। परन्तु हाँयल और नारलीकर के सिद्धान्त के अनुसार यदि ब्रह्मांड हटा लिया जाय तो हमारे सौर मंडल में गुरुत्वा-कर्पणा दुगुना वढ़ जायेगा, पृथ्वी सूर्य के अधिक नजदीक खिसक जायेगी, सूर्य के केन्द्र में दाब वढ़ जायेगा तथा वह सौगुना ज्यादा तेजी से चमकने लगेगा। तपन वढ़ जायेगी और घरती पर हर वस्तु का भार वढ जायेगा। अगर ब्रह्मांड में से सौरमंडल के अतिरिक्त अन्य समस्त वस्तुयें हटा दी जाये तो सूर्य अपने चारों और के समस्त देश-काल (Space time) को समेट लेगा।

इसके अतिरिक्त, इनके अनुसार ब्रह्मांड में प्रत्येक वस्त् की समस्त करणों के साथ अन्योन्य किया होती है। गुरुत्व उसी का परिगणम है। उनके अनुसार आइन्स्टीन ने जो गिगितीय सूत्र प्रयुक्त किया था, उसमें एक स्थिरांक का प्रयोग था। यदि उन चिह्नों का चिह्न ऋरण से वन कर दिया जाय तो उसका निष्कर्प यह निकलेगा कि वृक्ष से सेव ट्टेतो वहनीचेन ग्राकर ऊपर ग्रकाश की ग्रोर जायगा। ग्रतः इनके सिद्धान्त से यह स्पष्ट हो जाता है कि गुरुत्वाकर्पण में बाकर्पण ही क्यों है, विकर्पण सम्भव क्यों नहीं है। साथ ही ग्राइन्स्टीन के ग्रनुसार रिक्त ब्रह्मांड (empty universe) में भी गुरुत्वाकर्षण सम्भव है, पर नारलीकर के अनुसार रिक्त ब्रह्मांड में गुरुत्वाकर्षण लुप्त हो जावेगा। इस दृष्टि से यदि यह कल्पना की जाये कि ब्रह्मांड में दूर स्थित आबे तारे अचानक नष्ट हो जायें तो पृथ्वी पर हम लोगों में से प्रत्येक का भार दुगुना हो जायेगा। प्रोफेसर हाँयल और नारलीकर की इस खोज ने विज्ञान जगत में खलवली पैदा कर दी है। विस्व की निगाहें इस भ्रभृतपूर्व की सत्यता की भ्रोर लगी हुई हैं।

अभूतपूर्व खोज

स्वीडिन में उपसाला विश्वविद्यालय के कार्यिकी वनस्पति संस्थान के कार्यकताओं ने यह खोज की है कि विभिन्न जातियों के पौदों के संक्रमण् द्वारा नवीन जातियों को प्रयोगशाला में उत्पन्न किया जा सकता है। अब खाद्य फसल को रेशे वाली फसल के साथ, तम्बाकू को आलू के साथ संकरित करके 'श्रति पादप' तैयार किया जा सकेगा। यह 'श्रतिमानव' की उत्पत्ति जैसी खोज है। इसके श्रगुवा हैं प्रोफेसर एरिक्सन।



खाद्य पदार्थीं में मिलावट

बाद्य पदार्थों में मिलावट अपने में एक व्यापार है।
यह एक विज्ञान है और कला भी। विज्ञान इसलिए कि
मिलावट के काम लायी जाने वाली वस्तुओं की उचित परीक्षा
कर ली जाती है जिससे मिलावट करने पर कोई प्रतिक्रिया
न हो। और कला इसलिए कि मिलावट इस खूबी से की
जाती है कि साघारण दृष्टि से पकड़ में न आवे। ऐसी वात
नहीं कि मिलावट की प्रया हमारे दादाओं और पर दादाओं
के समय नहीं थी। प्राचीन काल से ही मिलावट की प्रया
चल रही है। खाद्य पदार्थों से लेकर स्वर्ण निर्मित वस्तुओं
तक में १२ अताब्दी तक मिलावट करना व्यापारियों का
घर्म बन चुका था। मिलावट व्यापार में उन्नित का एक
आघार माना जाने लगा। साघारण जन की दृष्टि में महाजन 'महाजन' नहीं रहे। इस असामाजिक प्रथा को रोकने
के लिए विभिन्न देशों में नियम-कातून बनाये गये।

मिलावट क्या है ? सावारणतः हम 'मिलावट' खाद्य पदार्थों में निम्नस्तरीय एवं सस्ती वस्तुओं के मिलाये जाने को कहते हैं। लेकिन ऐसी बात नहीं है। खाद्य पदार्थों में कोई सामान्य अवयव का निकाल देना, खाद्य वस्तुओं के गुण-दोषों के बारे में गलत मूचना देना (गलत लेबल लगाना), निर्धारित तौल से कम की वेचना ये सभी मिलावट कहे जा सकते हैं। दूध से बसा निकाल देना, निर्धारित तौल से कम की जाना मिलावट के उदाहरण हैं।

यह कहना भी पूर्णतः उचित न होगा कि मिलावट वहीं है जब ऐसा पदार्थ खाद्य पदार्थ में मिला दिया जाय जो मानव स्वास्थ के लिए हानिकारक हो। दूध में पानी की मिलावट स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नहीं है लेकिन दूध में मात्रा के श्रनुपात में पोषण तत्वों में श्रवश्य कभी श्रा जाती है। कम वजन की पावरोटी एनं जलाने वाले तेलों में मिलावट में भी यही बात लागू होती है। मिलावट से स्वास्थ्य या श्रर्थ श्रीर श्रिष्ठकांशतः दोनों की हानि होती है।

क्या मिलाया जाना है ? जो वस्तुएँ मिलावट के लिए प्रयोग में लाई जाती हैं वे उस पदार्थ की तुलना में जिसमें उन्हें मिलाया है काफी सस्ती होती हैं। साधारणतः ये सस्ते एवं निम्नस्तरीय पदार्थ शुद्ध खाद्य पदार्थ के ही रूप, रंग और स्वाद से मिलते-जुलते गुगा वाले होते हैं। यही कारण है कि ये श्रासानी से पकड़ में नहीं श्राते। सामान्यतः जिन वस्तुश्रों का श्रमाव रहता है उनमें मिलावट की संभावना भी श्रधिक रहती है।

केसर में गेहूँ का ग्राटा, गोंद, टल्कम पाउडर ग्रीर कृतिम रंग मिलाकर घोला दिया जाता है। कभी-कभी मक्के एवं कुसुम के पुंकेसर कृतिम रूप से रँगकर मिलाये जाते है। हींग की जगह रेजिन या गोंद दे दिया जाता है। शुद्ध गोल मिर्च में पपीता का बीज मिलाया जाता है, काले जीरे के स्थान पर एक प्रकार के खतपरवार के पुँकेसर को लकड़ी के कोयले के चूरे से रंगकर प्रयोग में लाया जाता है।

मक्खन थ्रौर घी में वनस्पति एवं पशुग्रों के वसा की मिलावट की जाती है। यह किया कुशल वैज्ञानिक पद्धित से सम्पन्त होती है श्रौर इस प्रकार की मिलावट को केवल श्राष्ठुनिक प्रयोगशालाग्रों में ही जाँच कर पकड़ा जा सकता है। दूघ में पानी की मिलावट तो श्राम वात है श्रौर सरकार की लापरवाही के कारण यह बुराई सभी स्थानों पर व्यापक रूप से व्याप्त है। खाद्य तेलों में खनिज तेलों श्रौर श्रौर श्रन्य श्रखाद्य तेलों की मिलावट की जाती है। गृहिण्यां दुकान पर 'यहां श्रखाद्य तेल विकता है' का मूचनापट्ट देख कर भी वहीं से सरसों का तेल खरीदने को वाध्य हैं। इस प्रकार का मिश्रण स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है श्रौर मानव शरीर की वृद्धि को रोकता है। वम्बई में पक्षाधात की कुछ घटनाश्रों का कारण खाने वाले तेलों में कुछ हानिकारक तेलों की मिलावट को बताया गया है।

चाय में भुने हुए चने के खिलके को ग्रायरन सल्फेट के साथ मिलाकर एवं काफी में भुने हुए इमली के बीज के चूर्ण को मिला कर बेचा जाता है। ग्राहकों को ग्राक्षित करने के लिए मिठाइयों, शर्वतों में कृत्रिम रंग मिलाया जाता है। कभी-कभी खाद्य पदार्थ के दुर्गुणों को खियान के लिए रंगों का प्रयोग किया जाता है।

मिलावटी खाद्य पदार्थों से होने वाली हानि चिन्तनीय
हैं। इसका राष्ट्रीय स्वास्थ्य पर गहरा प्रभाव पड़ता है।
दुर्भाग्यवश अपने देश मिलावट से होने वाली हानि की
गम्भीरता-पूर्वक नहीं लिया जा रहा है। विपाक्त भोजन का
परिगाम तो तुरन्त सामने आ जाता है। मिलावटी एवं
निम्नस्तरीय पदार्थों के सेवन का कोई गम्भीर परिणाम
एकाएक सामने नहीं आता लेकिन स्वास्थ्य पर बीरे-बीरे पड़ने
वाला कुप्रभाव अन्ततः विनाशकारी सिद्ध होता है। विशेषकर
बच्चे एवं नवयुवकों की शारीरिक वृद्धि में क्कावट, कार्य
क्षमता और रोग प्रतिरोध की क्षमता में कमी का कारण
अपर्याप्त पोपगा है। अपर्याप्त पोषण का एक और कारण
मिलावटी खाद्य पदार्थों का प्रयोग भी है क्योंकि मिलावट
के कारण उस वस्तु विशेष से अपेक्षित पोषगा तत्वनहीं

मिल पाते।

कृषि एवं साद्य संघटन (एफ० ए० ग्रो०) एवं विश्व स्वास्थ्य संघटन (डब्लू० एच० ग्रो०) ने तो हानिकारक रंगों के प्रयोग पर गहरी चिन्ता प्रकट की है। इस बात की श्राशंका है कि हानिकारक रंगों में मिश्रित साद्य पदार्थों का एक लम्बे श्ररसे तक प्रयोग कैंसर श्रादि रोगों का जन्मदायक होता है।

रोकयाम—इस श्रमिशाप को रोकने के लिए नियम वनाये हैं। भारतीय खाद्य एवं दवा नियम (फूड एण्ड ड्रग एक्ट) १८६० हैं। मिलावट को रोकने लिए सन् १६५४ में व्यापक कानून भी वनाये गये। नगरपालिकाएं यदि इन नियमों को कड़ाई से पालन करें तो इस सामाजिक बुराई का श्रन्त हो सकता है। लेकिन श्रपने देश में नियमों का पालन श्रपने में एक समस्या है। श्रपराधी रुपये की थैली दिखा कर छूट जाते हैं। प्रभावकारी श्रपराधी तो ईमानदार खाद्य निरीक्षकों का श्रपने क्षेत्र से स्थानान्तरण तक करवा देते हैं। यदि पदार्थों में मिलावट को नहीं रोका गया तो मिविष्य में गम्भीर परिणाम मिलेंगे, जैसे हिरोझिमा पर श्रगुवम के प्रभाव के कारण विकलांगों का जन्म।

२. नया 'डो डी टो' एक निरापद कीटनाशक

मानव को ज्ञात सबसे महत्वपूर्ण कीटनाशक होने के साथ ही साथ, 'डी डी टी वातावरण को दूषित करने वाले सबसे हानिकारक तत्वों में से भी एक हैं। फिर भी उसकी इस विरोधाभासी स्थित का समाधान प्राप्त होना सम्भव है। सम्प्रति डी डी टी की एक ऐसी नयी किस्म के सम्बन्ध में परीक्षण किया जा रहा हैं, जो ग्रात्म नाशक, प्रथवा प्रधिक सही अर्थ में, प्रपने प्रभाव को स्वतः ही उत्तरोत्तर क्षीण करने वाली है। ग्राशा की जाती है कि यह किस्म एक निरापद कीटनाशक सिद्ध होगी। यदि इसके सम्बन्ध में इस समय चालू परीक्षणों से यह पता चल गया कि यह मनुष्य ग्रीर पशुग्रों के लिये निरापद है, तो एक वर्ष में यह व्या-पारिक स्तर पर उपलब्ध हो जायेगी। ग्रन्ततोगत्वा, ग्रमे-रिका में डी डी टी पर लगा प्रतिवन्ध हटा लिया जा सकता है। इस पर इसी प्रकार का श्रांशिक प्रतिवन्ध कनाडा, सोवियत संघ, ब्रिटेन, जापान, पश्चिमी जर्मनी, नार्वे, डेनमार्क, स्वीडन, नीदरलैण्ड श्रोर हंगरी में भी लागू है।

डी डी टी की जिस किस्म के सम्बन्ध में सम्प्रति परीक्षण हो रहा है, उसमें विकासोन्मुख देशों की दृष्टि से और भी अधिक सम्भावना और धाशा निहित है। वहाँ जीवन और खाद्योत्पादन के लिए डी डी टी का प्रयोग इतना धावस्थक है कि इस पर अभी तक प्रतिबन्ध नहीं लगाया गया है। इसके विपरीत, वहाँ मलेरिया और टाइ-फस जँसे रोगों की रोकथाम करने और चावल जैसी मुख्य फसलों की रक्षा के लिए डी डी टी का प्रयोग उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है।

नये डी. डी. टी. में पुराने डी. डी. टो. का चूर्ण सिम्मिलित हैं, जिसमें करोड़ों नन्हें कैपस्यूल मिश्रित हैं। ये डी. डी. टी. कैपस्यूल फसल पर छिड़के जाने के ४ या १ दिन बाद रासायनिक विधि द्वारा मिट्टी में डी. डी. टी. को इस प्रकार खण्डित कर देते हैं ताकि वह किसी प्रकार हानि-कारक न सिद्ध हो सके। ऐसा करने से 'डी. डी. ईं नामक नहीला मिश्रग् नहीं बनने पाता।

वस्तुत: जब डी डी टी क्षरित होकर डी डी ई का रूप धारण कर लेता है, तो उसके कारण वातावरण एवं पशु जीवन के लिए खतरा उत्पन्न हो जाता है। डी डी ई की विशेषता यह है कि यह मूमि पर श्रौर पानी में शींत्रता से विखण्डित नहीं होता, पशुश्रों के शरीर के मीतर प्रविष्ट होकर संग्रहीत होता जाता है, श्रौर अनेक

प्रकार की मछिलयों श्रीर कीटों को, जिसमें से कितने ही वातावरण के लिए लाभकारी होते हैं, विनष्ट कर देता है।

मूक्ष्म कैंगस्यूल जो कुछ दवा की गोलियों वाले कैंपस्यूलों की तरह देर में सक्तिय होते हैं, डी डी टी को अपेक्षाकृत निरापद मिश्रग्। में परिवर्तित कर देते हैं।

डी डी टी की नयी किस्म का क्षेत्रीय स्तर पर एक वर्ष तक परीक्षण किया जा रहा है ग्रीर इस प्रकार इस वात का निर्धारण करने का प्रयत्न किया जा रहा है कि प्रयोगशाला के श्रन्तर्गत बनी एक टंकी में मछलियों पर इसका नशीला प्रभाव सही तौर पर किना पड़ता है।

अनुमान है कि इसका उत्पादन होने पर डी डी टी की लागत दुगनी हो जायेगी लेकिन इसके लाभ इतने होंगे कि उनसे क्षति की पूर्ति हो जायेगी।

डी डी टी ग्रौर उससे सम्बद्ध घोलों का प्रयोग ग्रल्प-विकसित देशों में फसलों की सुरक्षा के लिए प्रयुक्त कीट-नाशक ग्रोपिथयों की कुल मात्रा के लगभग ग्राथ के बराबर होता है। संयुक्तराष्ट्र-संघीय कृषि एवं खाद्य संघटन ने ग्रनुमान लगाया है कि डी डी टी के बिना विकासोन्मुख देशों में उत्पन्न कुल कपास के लगभग ५० प्रतिशत को कीड़े चट कर जायेंगे। ब्राजील में ग्रमरूद की फसल को डी डी टी के खिड़काव द्वारा ही बचाना सम्भव होता है।

विकासोन्मुख देशों में मुख्यतः स्वास्थ्य के क्षेत्र में डी डी टी अपरिहार्य बना हुआ है।

आइये २४वीं स्वतन्त्रता वर्ष-गाँठ पर प्रतिज्ञा करें कि सारा पठन-पाठन का कार्य हिन्दीं में करेंगे।

विज्ञान वाती

१ भुडली कीड़ों से फसलों की रक्षा

उत्तरप्रदेश कृषि रक्षा संघटन ने राज्य के किसानों को भुड़ली श्रथवा कमला कीट से फसलों की रक्षा के प्रभावकारी कदम उठाने का परामर्श दिया है। ये कीड़े सामूहिक रूप से हिरयाली को खाकर हानि पहुँचाते हैं जिससे सम्पूर्ण फसल चौपट हो जाती है। वर्षा श्रारम्भ होने के साथ इस कीट की गिडारें रोयेंदार, भूरी, लगभग डेढ़ इंच लम्बी होती हैं। गिडारें बहुत शीन्न ही बढ़कर पूरे क्षेत्र में फैल जाती हैं। जिसके कारण इन्हें नष्ट करना काफी मुस्किल होता है। इसलिए ये गिडारें छोटी हों तभी से इनको नष्ट करने के उपत्य श्रपनाये जाने चाहिये।

इनसे छुटकारा पाने के लिए निम्नांकित कीटाणुनाशक दवाश्रों का प्रयोग करने की मलाह किसानों को दी गयी है। बी० एच० सी०, पराश्रियान, इण्डीन्यूबान, इण्डोसल्कान तथा कार्बोराइल ग्रादि।

प्रदेशीय छपि रक्षा सेवा नंघटन भी निर्धारित शुक्क जमा करने पर यह छिड़काव कार्य करता है। यह शुक्क दवा की कीमत और उसका दसवाँ भाग है। हर जिले में स्थित छपि रक्षा सेवा केन्द्र या उपकेन्द्र तथा विकास खण्डों में नियुक्त छपि रक्षा कार्यकर्ताश्चों से पूर्ण सहायता प्राप्त की जा सकती है।

२. चावल की स्वादिष्ट किस्में

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद के निरीक्षण में घान की दो नई किस्में विकसित की गई हैं जो अपनं स्वाद के लिये उल्लेखनीय हैं। ये किस्में हैं 'सावरमती' तथा 'यमुना'। सावरमती को वी.सी. ४ या वी.सी. ४ ४ कहते हैं। यह ताइ-चुँग नेटिव १ तथा वासमती ३७० तथा वासमती ३७० ४ के संकरण से तंयार की गई हैं। इसकी प्रति हेक्टर उपज ४-४ टन प्राप्त हुई है। इसका दाना मध्यम श्राकार का श्रौर सुगन्धि से युक्त होता है। इसमें प्रोटीन की मात्रा भी काफी होती है।

यमुना को वी.सी. ६ या वी.सी. ६ ४८ कहा जाता है। यह भी उपर्युक्त संकरण से विकसित की गई है। इसके पकाने के गुण तथा पोपण मान अत्यधिक उच्च हैं।

साबरमती की खेती दिल्ली, हरियाना, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, विहार, राजस्थान तथा मध्यप्रदेश में की जाने लगी है।

इनके श्रतिरिक्त उड़ीसा तथा आंश्र प्रदेश में 'पंकज' एवं 'जगन्नाथ' किस्में विकसित की गई हैं।

३. अक्षत ऋान्ति

भारतीय खाद्य ग्रांर कृषि मंत्रालय ने विश्वास प्रकट किया है कि निकट मिविष्य में 'हरित कान्ति' के बाद 'ग्रक्षत कान्ति' प्रारम्भ होने जा रहीं हैं। सम्पूर्ण देश में योजनावढ़ शोध कार्य के फलस्वरूप हरित कान्ति ग्रव केवल गेहूँ तक सीमित न रह कर धान को भी प्रभावित करने जा रहीं हैं। भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद ने धान उगाने वाले प्रमुख क्षेत्रों में कृषि विश्वविद्यालयों एवं राज्यीय कृषि विभागों के सहयोग से धान पर देशव्यापी शोध कार्यक्रम का सूत्रपातं १६६७ ई० में किया। कुल मिलाकर २२ केन्द्रों में शोध चल रहा है ग्रीर ऐसा श्रनुमान है कि विश्व भर में ग्रांची

कोटि का यह श्रद्धितीय कार्यक्रम है। चतुर्थ पंचवर्षीय योजना में इसके लिये १ ६ करोड रुपये नियत किये गये हैं।

प्रत्येक राज्य में फार्म विश्वविद्यालय

१६७३-७४ (चतुर्थ पंचवर्षीय योजना की समाप्ति) तक भारतवर्ष के प्रत्येक राज्य में कम से कम एक कृषि विश्वविद्यालय होगा। श्रभी तक ११ राज्यों में १२ कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना हो चुकी है। महराष्ट्र में दो विश्वविद्यालय हैं जब कि पंजाब, हरियाना, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्यप्रदेश, मंसूर, श्रासाम, पश्चिमी बंगाल तथा उडीसा में एक एक विश्वविद्यालय हैं। शीघ्र ही बिहार, गुजरात, केरल एवं तिमलनाड में एक एक कृषि विश्वविद्यालय स्थापित होने जा रहे हैं। हिमाचल प्रदेश में भी कई कालेजों को मिलाकर एक विश्वविद्यालय वनेगा।

इन विश्वविद्यालयों की स्थापना में भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद का विशेष सहयोग प्राप्त किया जा रहा है। प्रत्येक विश्वविद्यालय को २ करोड रुपये का अनुदान प्राप्त हो सकेगा। इस प्रकार चतुर्थ पंचवर्षीय योजना में २० करोड रुपये की राशि कृषि शिक्षा के लिये निर्धारित की गई है।

यही नहीं, कृषि की श्रोर तरुग, प्रतिमाशाली व्यक्तियों को श्राकृष्ट करने के लिये पाँच 'जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार' दिये जावेंगे जो पाँच-पाँच हजार रुपये के होंगे श्रौर इसी वर्ष से कृषि में सर्वोतम शोध के लिये प्रदान किये जाने प्रारम्म होंग । २५ छात्रों को ६ वर्षों तक प्रति मास १०० से लेकर ४०० रुपये तक की छात्रवृत्तियाँ भी दी जावेंगी।

४. अद्भुत लिंग परिवर्तन

मछली की एक जाति में मादाश्रों में लिंग-परिवर्तन का विलक्षण उदाहरण पाया गया है। डा० लेव फिशेल्सन (श्रमरीका) की प्रयोगशाला में एक जाति की २० मादा तथा २ नर मछलियां थीं। जव उन्होंने नरों को हटा दिया तो २० मादाश्रों में से एक मछली नर में परिवर्तित हो गई। इसी प्रकार जव इस नर को विलग कर दिया गया तो १८ मादा मछलियों में से एक पुनः नर हो गई। श्रन्त तक यह किया चलती रही। लिंग परिवर्तन का यह श्रनन्य उदाहरण है!

६. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसन्धान परिषद के रजत जयन्ती पुरस्कार

जो भारतीय वैज्ञानिक मौतिक एवं महत्वपूर्ण शोध कार्य कर रहे हैं किन्तु ग्राधिक सहाय्य के ग्रभाव में ग्रपना कार्य ग्रागे नहीं वढा पा रहे हैं उन्हें प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से वं० ग्रौ० ग्र० परिषद ने प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष १-१६ लाख रुपये की सहायता ३-५ वर्षों की ग्रविध के लिए प्रदान करने की योजना बनाई है।

जो वैज्ञानिक इस अवसर का लाभ उठना चाहें वे वं श्रौ अब परिषद के सचिव से पूर्ण जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

बेकारी को हटाने में विज्ञान सर्वाधिक सहायक हो सकता है परन्तु आपको लगन से कार्य करना होगा। विज्ञान तो कार्य की पूजा है।

पुस्तक समालोचना

जीवइ सिद्धान्त : लेखक पुरुषोत्तम सर्राक । प्रकाशक महावीर प्रसाद सर्राफ, २०/१ देवेन्द्र रोड, कलकत्ता ७। पृष्ठ संस्था ६६। मूल्य १ ६०। चतुर्थ संस्करण जनवरी १६७० ●

यह पुस्तक लेखक के गहन चिन्तन से प्रसूत है। नित्यप्रति मुद्रा इकाई की ग्रस्थिरता से सामान्य जीवन पर जो प्रभाव पड़ता है उससे बचने का सरल उपाय ढूंढ निकालना कठिन कार्य है किन्तु प्रस्तुत कृति में जीवड नामक ऐसी इकाई का प्रस्ताव किया गया है जो न तो ग्रवमूल्यित हो सकती है ग्रौर न क्षीए। हो सकती है। यह मनोवैज्ञानिक इकाई है, यह भोजन दिलाते रहने वाली इकाई है। यह वस्तुपरक इकाई है। यह इकाई वैज्ञानिक समाधान के रूप ग्राज जर्जर ग्रयंशास्त्र नीति के लिये मलहम सदृश है। यदि सरकार इस प्रस्ताव को शतांश भी कार्य रूप में परिएत कर सके तो कोटि कोटि पीड़ित जनों का उद्धार हो सकेगा।

इस पुस्तक का अंग्रेजी अनुवाद भी हुआ है। इसकी छपाई भी अच्छी है। यह संग्रहणीय कृति है।

श्रायकर पद्धित की समीकाः लेखकः पुरुषोत्तम सर्राक । प्रकाशक उपर्युक्त । मृत्य ३ रु० । पृ ११२ ।

वर्तमान आयकर पद्धति के जितने भी दोप हो सकते हैं उन्हें अनुभवी लेखक ने निर्भीकतापूर्वक लेखनीवद्ध किया है। यह समीक्षा 'विव्वमित्र' नामक दंनिक (कलकत्ता) में छप चुकी है किन्तु इसकी उपयोगिता को घ्यान में रखकर लेखक ने इसे पुस्तक के अन्त में अनेक उपयोगी आँकडे संग्रहीत हैं। आशा है यह

शासकवर्ग एवं हितचिन्तकों के लिये समान रूप से पथ प्रदर्शिका बनेगी।

पुस्तक की छपाई उत्तम है। हाँ इतनी छोटी पुस्तक का तीन रुपये मूल्य अधिक है।

तन्मात्रा तथा विश्व का मनोमय मूलः लेखक रमा-शंकर भट्टाचार्य । प्रकाशक लेखक स्वयं । मूल्य एक रुपया । पृष्ठ संस्था ६४ । प्रथम संस्करण १६७० । ●

यह ग्रंथ 'ग्रध्यात्म तत्व विज्ञान ग्रंथ माला' का द्वितीय पुष्प है । इस ग्रंथमाला का उद्देश्य वाह्यजगत तथा मनोजगत का विश्लेषण् ऋषियों की पद्धति से करते हुये शिक्षित पाठकों को उससे परिचित कराना है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि हमें सर्वतोमुखी उन्नति करनी है तो वाह्यज्ञान के उत्कर्ष के साथ साथ भ्रव्यात्म ज्ञान के भ्रष्ययन पर वल देना होगा। प्रश्न है कि इस ज्ञान को कौन सुलभ वनावे ? सौभाष्यवश काशी के सुप्रसाद्धे विज्ञान व्याकरणा-चार्य डा॰ रमाशंकर भट्टाचार्य ने इसे सुलभ बनाने का बीड़ा उठाया है। निस्मंदेह उनकी पंठ गहरी है। उन्होंने सांख्य की 'पञ्चतन्मात्रा' कृष्पना को सुबोध एवं ग्राह्य शैली में प्रस्तृत करने में सफलता प्राप्त की है। पंचभूतों (तथा कथित तत्वों) के मूल रूप की कल्पना सुखद है, विशेष-तया भारतीय दार्शनिकों एवं मनोपियों के लिये। यह कोरी कल्पना नहीं है। यह विञ्लेषण के प्रकार पर निर्भर करता है। लेखक ने (पृ० १०-१२) तन्मात्र साक्षात्कार की पद्धति का भी विस्तार से वर्णन किया है। उसने अनेक न्त्रोतों से अपने कथन की पुष्टि का प्रयास किया है जो वैज्ञानिक विधि का अनुमोदक है।

यह पुस्तिका पठनीय, संग्रहराी एवं मनन योग्य है।

अभावकीय

विज्ञान की लोकगम्यता

११ जुलाई 'इण्डियन नेशनल एकेडमी आफ सांइसेज' (दिल्ली) की ओर से एक परिचर्चा का आयोजन हुआ था जिसका विषय था 'विज्ञान को लोकप्रिय कँसे बनाया जावे'। इस परिचर्या के अवसर पर डा॰ शेपादि, एवं डा॰ आत्माराम भी उपस्थित थे। एक दर्जन से अधिक वक्ताओं ने अपने अपने विचार प्रकट किए। इस परिचर्चा के निष्कर्षों की घोषणा तो नहीं की गई किन्तु ऐसा लगा कि विज्ञान को जनता तक पहुँचाने के लिए कुशल प्रशिक्षण की आवश्यकता है। जन मानस् के विश्लपण की भी नितान्त आवश्यकता है क्योंकि आखिर विज्ञान जनता के लाम के लिये होगा। कुछेक वक्ताओं का विचार था कि विज्ञान को लोकप्रिय बनाने की आवश्यकता ही कहाँ उठती है? जिसे आवश्यकता होगी वह पढ़ेगा। किन्तु नहीं, उदासीनता या मानुकता से काम चलने वाला नहीं। व्यावहारिक दृष्टि-कोण अपनाये जाने की नितान्त आवश्यकता है।

इसमे दो रायें नहीं हो सकतीं कि लोकगम्यता के लिये क्षेत्रीय भाषात्रों में प्रकाशिय विज्ञान सम्वन्वी साहित्य सर्वाधिक सहायक होगा। किन्तु यह साहित्य कौन लिखे, कैसे छपे श्रीर फिर कैसे बँटे—ये विकट समस्या का रूप घारण कर लेते हैं। माना कि श्रन्तिम दो के लिये पूंजी से काम निप-टाया जा सकता है किन्तु क्या प्रथम के लिये भी पूंजी उप-योगी नहीं होगी? एक वक्ता ने बहुत ही स्पष्ट शब्दों से घोपित किया कि श्राजकल मौलिक ृलेखन से श्रिषक लाभ-कर श्रनुवाद करना है फलतः लोग उसी की श्रोर उन्मुख होते हैं।

सच बात तो यह है कि बेंड बड़े वैज्ञानिकों को इस श्रोर कार्य करना होगा। उन्हें श्रपनी शोधों को जनिहताय सरल शब्दों में प्रकाशित करना होगा। देश तथा विदेश में होने वाली वैज्ञानिक प्रगति को जनता की श्रावश्यकता को ध्यान में रखते हुये सूचना रूप में लगातार प्रसारित करना होगा। देश मर की वैज्ञानिक संस्थाश्रों को इन वैज्ञानिकों से सम्पर्क स्थापित करके जनता के कल्याए। हेतु सभी प्रकार के यत्न करने होंगें। कोरी नारेवाजी से न तो वैज्ञा-निक साहित्य पल्लवित होगा श्रौर न जनता लामान्वित हो सकेगी। उत्तर प्रदेश, वम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, विहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

CHE STATE OF

नोबेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनम पाँलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिपद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन मूल्य १६)

अनुवादक : डा० शिवगोपाल मिश्र यह इन्टर तथा बी० एन-सी० के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है । आज ही बी० पी० द्वारा मंगाकर लाभान्वित हों ।

मिलने का पता :प्रधान मंती
विज्ञान परिषद्, थानंहिल रोड
इलाहाबाद-२

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(त्रैमासिक)

सम्पादक : डा० सत्य प्रकाश : प्रवन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

मूल्य = ६० प्रतिवर्ष

इसमें विज्ञान की विविध शाखाओं में होने वाली शोध सम्बन्धी सामग्री का प्रकाशन हिन्दी में होता है। यह पत्रिका विगत १२ वर्षों से प्रकाशित हो रही है।

इसके ग्राहक बनकर अपने पुस्तकालय को समृद्ध बनाइये।

मंगान का पता :-

प्रवन्य सम्पादक

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पतिका विज्ञान परिषद्, यानंहिल रोड, इलाहाबाद-२

प्रकाशक — प्रो० वाचस्पति, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषठ्, इलाहाबाद । मृद्रक — के० राय् प्रसाद मुद्रणालय, इलाहाबाद ।



विषय-सूची

विज्ञान की लोकगम्यता-डा० शिवगोपाल	न मिश्र	•••	8
परीक्षाकाक्यास्वरूप हो-सम्पादक			Ą
खेत मे विचरने वाले ये ग्रहश्य जीव-डा॰ रमेश चन्द्र तिवारी		•••	¥
प्रकाश से भी तीव्र करण "टैकीयानम"—काकानी		•••	5
ये बंजारे पर्का-प्रशोक कुमार शर्मा		•••	११
किमान के ग्रद्दश्य शत्रु-डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र		•••	₹ ₹
हमारे देश में सेव की कहानी—पंकलित		•••	१६
सार संकलन	••	•••	१५
विज्ञान वार्ता .	••	•••	२ २
सप्पादकीय .	••	•••	38



डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे वार्षिक ४६पये

विज्ञान

विज्ञान परिषद् श्याग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव स्वत्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

भाद्रपद २०२७ विक०, १८६२ शक सितम्बर १६७०

मंख्या (

एक अहम् प्रश्न

विज्ञान की लोकगम्यता

🚽 डा० शिवगोपाल मिश्र

लोक श्रत्यन्त व्यापक शब्द है। वंसे प्रायः गांवों में रहने वाली श्रपढ़ जनता को लोक की संज्ञा प्रदान की जाती है। किन्तु यह इससे श्रत्यंत परे हैं श्रीर सम्पूर्ण विश्व के प्राणियों को समाहित करने में समर्थ है। 'लोक' श्रीर 'वेद' श्रत्यन्त प्राचीन शब्द हैं श्रतः इसके श्रर्थ गाम्भीयं में न जाकर हम 'लोक' का श्रयं सामान्य जन, जनता, कम पड़े लिखे लोग के रूप में कर सकते हैं। जो कथन या विचार या माव ऐसे प्रार्णि-समृह की समक्त में श्रा जांय, वे 'लोक-गम्य कहे जावेंगे श्रीर लोक में ऐसे विचारों की व्याप्ति या पहुंच 'लोकगम्यता' कही जावेगी।

'विज्ञान' का शाब्दिक ग्रर्थ विशेष ज्ञान है। सुमंकलितः सुममृद्ध विचारों के समृह को 'विज्ञान' कहते हैं। ग्राजकल 'विज्ञान' का प्रयोग ज्ञान की विशेष विधा के लिए हो रह। है जो भौतिक सुख शांति के लिए नाना प्रकार के साधन जुटा सकतो है। विजेषतया साहित्य से इसे भिन्न कोटि में रखने का यही कारण है कि साहित्य जीवन की गहराइयों को, मनुष्यता को, वर्म को श्राश्रय देता है किन्तु 'विज्ञान' भौतिक उपलब्धियों के लिए सतत प्रयत्नशील रहता है। विज्ञान का जन्म 'क्यों श्रांर कॅसे जैसे तर्कों से हुन्ना है। जब कि साहित्य मानस की उपज है।

स्पष्ट है कि जब हम विज्ञान की लोकगम्यता की बात कहते हैं तो हमारा संकेत उन समस्त साधनों की श्रोर रहता है जिनके माध्यम से विज्ञान का प्रसार हो सकता है। विज्ञान की उपयोगिता सर्वविदित है। उसके बल पर जल, यल श्रोर वायु पर विजय प्राप्त की जा चुकी है। श्रतः जब हम विज्ञान को लोकगम्य बनाना चाहते हैं तो वह सौड्स्थ होता है-हम चाहते कि संसार का प्रत्येक प्रास्ती इस ज्ञान-राशि से सुपरिचित हो ले, यह जान ने कि यह ब्रह्माण्ड न बनों से बंबा है, नियमों का अनुबर सा करके ऊर्जा का सम्प्रयोग किया जा सकता है, चन्द्र लोक की यात्रा की जा सकती है, मानव द्वारा मानव का संहार हो सकता है।

विज्ञान को लोकगम्य इसलिये भी वनाना है कि जनता में हीन भावना व्याप्त है वह घामिक ग्रन्घविश्वासों से चालित होती है। जब विशद्ध ज्ञान की वात आती है तो वह हिचकती है, अपने अज्ञान को समक्ष रखती है, फिर श्रपने को विज्ञान की प्रगति से श्रसम्बद्ध रखना चाहती है। वह विज्ञान के करामतों की प्रशंसक है ग्रौर घ्वंसलीला की निन्दक भी। ठीक है। किन्तु एक दूसरे से सूनकर नहीं, समभकर ही उसे ऐसा करना चाहिए। इसके लिए उसे शिक्षित करना होगा । यह शिक्षा स्कूली सर्टिफिकेट वाली न होकर चलती भाषा में महत्वपूर्ण वैज्ञानिक विषयों की जानकारी प्रस्तृत करने के रूप में होगी।

निश्चय है कि ऐसी शिक्षा में पत्र-पत्रिकायें ग्रत्यन्त सहायक होंगी। चित्रपट, रेडियो तथा टेलीविजन भी कम उपयोगी सावन नहीं है। प्रदर्शनियां तया व्याख्यान भी लाभदायक होंगे। परन्तू प्रश्न है कि इन्हें किस प्रकार से मुनियोजित ढंग से कार्यान्वित किया जाय। यह सच है कि हम योजना बनाने में दक्ष हैं किन्तु उसके व्यावहारिक पक्ष में, उसे कार्य रूप में परिणत कर पाने में, हम कमजोर हैं। हमारा समस्त तकनीकी ज्ञान बाहरी देशों से काडा हुआ है जनता तक पहुँ चने में हमें स्वयं हिचकिचाहट है, भय है। हम ईमानदार भी नहीं हैं। कोरी राष्ट्रीयता से काम नहीं चलता। हमें कुछ करके दिखाना होगा।

वस्तृतः विज्ञान की लोकगम्यता का प्रश्न इन्हीं सारी बानों से जुड़ा हुआ है। विज्ञान की उपयोगिता देखते हुए, रुढ़िवादी परम्पराग्रों को नवीन स्वरूप देने के लिए, मुख से रहने के लिए तथा बीनवीं शती के मानव की मॉति म्राचरण करने के लिए यह अवश्यक ही होगा कि विज्ञान को लोकगम्य बनाया जाय। उसे सबके लिए सुलभ बनाया जाय।

यहाँ पर हम अपने विचारों को वैज्ञानिक लेखन तक ही सीमित रखेंगे।

भारत में श्रनेक भाषाएं हैं जिन्हें राष्ट्रभाषा हिन्दी के वाद समान स्थान प्राप्त है। स्पष्ट है कि विभिन्न भाषात्रों के विज्ञान-विशारदों, विज्ञान प्रेमियों को अपनी लेखनी की परीक्षा देनी है। यदि वे चाहते हैं कि उनके भाषाभाषी विज्ञान के तथ्यों से परिचित हों तो वे ऐसी भाषा एवं शैली अपनायें जो सबों को ग्राह्म हो सके। एक बार इस पर विजय प्राप्त कर लेने के बाद जो कुछ शेष बचता है वह वैज्ञानिक विषयों का चुनाव है। इसमें दो मत नहीं हो सकते कि समस्त विषयक सामग्री देश या यों कहें कि संसार भर के मनुष्यों के लिए समान रूप से उपलब्ध होनी चाहिए। यह तो पाठकों का कार्य होगा कि वे क्या पढ़ें क्या सीखें ग्रौर क्या न पढ़ें-सीखें । मार-मार कर सवों को सभी विषय नहीं पढ़ाये जा सकते। उसे स्वरुचि के अनुसार चुनने के लिए विपुल सामग्री चाहिए।

खैद है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक लेखन सम्ब-न्वी जो भी कार्य हम्रा है वह सभी प्रारम्भिक श्रवस्था में है। दो वर्ष पूर्व भारतीय विज्ञान पत्रिकाओं के १४ सम्पा-दको ने दिल्ली में मिल कर एक समिति वनाई, जिसका उद्देश्य विज्ञान को लोकप्रिय बनाना है। दुर्भाग्य है कि हिन्दी जैसी समर्थ भाषा में छपने वाली पत्रिकाग्रों की संख्या ग्रधिक नहीं है। इतना ही नहीं, इनको पढ़ने वाले लोगों की संख्या श्रत्यल्प है। 'विज्ञान-प्रगति' जैसी लोकप्रिय मासिक पत्रिका के पाठकों की संख्या १२ हजार से अधिक नहीं है। उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित 'कृषि श्रौर पशुपालन' नामक पत्रिका के ग्राहको की भी संख्या १४ हजार ही है। किन्तु इसके विपरीत मलयालम में निकलने वाली एक पत्रिका है (केरल कर्षकरा) जिसके पाठकों की संख्या ३५ हजार से भी स्रविक है ऐसा क्यों ? इसलिये कि राष्ट्रभाषा होने पर भी हिन्दी में वैज्ञानिक विचार-धारा को प्रस्तुत करने वाली पत्रिकाएं त्रभी भी मनोन्कूल सामग्री प्रस्तुत नहीं कर पातीं।

म्राखिर वे कौन-कौन सी विशिष्ट शाखायें हैं जिन पर वैज्ञानिक सामग्री प्रकाशित होती है ? यदि नाम लिये जांय तो वे होंगी श्रायुर्वेद, कृषि, उद्योग श्रादि । रसायन, भौतिकी

[शेष पृष्ठ ४ पर]

परीक्षा का क्या स्वरूप हो

[प्रिय पाठकों से प्राप्त एतत्सम्बन्धी पत्र दिये जा रहे हैं—सम्पादक]

प्रिय महोदय,

परीक्षा का क्या स्वरूप हो ? इस विषय में मेरे विचार निम्नांकित हैं:

"पूरे कोर्स के लिये जो वर्ष भर या उससे श्रविक चलने वाले श्रध्ययन-कम पर निर्भर है, केवल एक ही परीक्षा कि फल पर ही परीक्षा थियों के भविष्य का निर्णय होना उचित नहीं है। इस श्रंतिम परीक्षा के लिये पूर्णांक ४०% मे श्रविक नहीं होने चाहिये। वाकी ६०% वर्ष भर या कोर्स की श्रविष में किये गये कार्य तथा उस श्रविष में ली गई परीक्षा परिणामों व जांच फलों के लिये निर्धारित रहें। ये परीक्षण श्रध्यापक द्वारा विना सूचित किये कक्षा में कभी भी लिये जा सकते हैं। वार्षिक परीक्षा के श्रविरिक्त परीक्षाएँ प्रति मास या प्रति दो महीने में निश्चित तिथि को पूर्व सूचित कार्यक्रम के सनुसार रखी जा सकती हैं।

परीक्षा-भवन में पुस्तकों के उपयोग की अनुमति तव दी जा सकती है जब प्रश्नपत्र इस बात को दृष्टिगत रखते हुए बनाये जायें। ऐसा करने पर इसका लाभ वे ही परीक्षार्थी उटा सकेंगे जिन्होंने उन पुस्तकों का भली भाँति अध्ययन किया हो।

परीक्षण के तौर पर कुछ सीमित स्थानों में, जहाँ विद्यार्थी अनुशासन के पाबंद हों, परीक्षाएँ विना परीक्षा निरीक्षकों के ली जावें। जब सब कुछ परीक्षायियों के भरोसे ही छोड़ दिया जाता है तो इस बात की संभावना बहुत श्रविक है कि वे ईमानदार रहेंगे और अनुचित साधनों का प्रयोग नहीं करेंगे। इस प्रकार के कुछ सफल परीक्षणों

के पश्चात् ऐसा धीरे धीरे सर्वत्र सभी परीक्षाश्रों में किया जावे।"

पुरुषोत्तम स्वामी, उदयपुर

प्रिय महोदय,

वह परीक्षा परीक्षा कहाँ है जिनमें पुस्तकों का उपयोग करने के लिये छात्र स्वतन्त्र हों, सम्भावना यही है कि इसमें अनुशासनहीनता इस हद तक पहुँच जाये कि छात्र परीक्षा भवन तक जाने के लिये उद्यत ही न हों। वे घर बैठे उत्तर पुस्तकों एवं प्रदन्तत्र चाहोंगे। तब फिर क्या होगा ?

स्पष्ट है कि आधुनिक शिक्षापद्धति दोषपूर्ण है। आव-ध्यकता है कि छात्रों को प्राचीन पाठशाला-पद्धति पर ज्ञान आजित करने के लिये प्रेरित किया जाय। पढ़ाई मात्र-पढ़ाई न रहे वरन्वह उद्योगों के लिये तैयारी के इप में पीठिका का कार्य करे।

शायद भारत का भविष्य ऐसी ही शिक्षा पर निर्भर करता है। खाकर उगलना स्वास्थ्यप्रद नहीं होता। रट कर परीक्षा में उत्तीर्ण हो भी लिया जाय तो उससे क्या लाभ। प्रन्ततः छात्रों की व्यावहारिक एवं प्रयोगात्मक क्षमता को समुद्ध बनाने के प्रयास होने चाहिए।

रमेश, प्रयाग

मान्यवर महोदय,

यह सच है कि आज जो कुछ परीक्षा के नाम पर हो रहा है वह भारतीय शिक्षा-प्रगाली के लिए लज्जाजनक है। एक गुरू के समीप सहन्तों छात्र विद्यास्यास करते थे। क्या मजाल कि गुरू की दक्षिणा पूरी किये विना वे व्यावहा- रिक जीवन में प्रवेश कर सकते ?

आज की स्थित गम्भीर है। गुरू और शिष्य दोनों ही अपने अपने कर्तव्यों एवं उत्तरदायित्वों का पालन नहीं करते। गुरू भूठा प्रमाग्। पत्र दे सकता है और शिष्य गुरू की हत्या कर सकता है।

श्रच्छा तो यह होता कि एक वार समस्त छात्र-समुदाय स्थिर एवं शान्त चित्त होकर ग्राने श्रीमगवकों एवं श्रघ्यापक के समक्ष देश की वास्तिवक ग्राधिक एवं श्रौद्योगिक स्थिति को समभने का प्रयास करता श्रौर किर ग्रानी ग्रानी क्षमता एवं ग्राकांक्षा के श्रनुसार उसी के श्रनुरूप पठन कार्य करता। सभी डाक्टर नहीं वन सकते ग्रौर न सभी इंजीनियर। लाटरी जसे भाग्य-परीक्षण से देश का श्रहित होगा।

श्रनुशासन होनता फंलेगी श्रौर जो कुछ हो रहा है उसकी पुनरावृत्ति होगी। राजनीतिज्ञों की चले तो छात्रों को वे न केवल गुमराह कर दें वरन् वे देश को वैज्ञानिक क्षेत्र में पीछे घकेल दें। तरुएों के ग्रदम्य उत्साह एवं छात्रों की श्रभूत शक्ति को ठीक से बाँघना होगा। इसके लिये ग्रमुत शक्ति को ठीक से बाँघना होगा। इसके लिये ग्रमुभवी शिक्षकों को तत्परता दिखानी चाहिए। पुस्तकों के प्रयोग से परीक्षा उत्तीर्ण करना उतना महत्वपूर्ण नहीं है जितना कि उससे ग्राजित ज्ञान का किसी समुचित दिशा में प्रयुक्त करने की जिज्ञासा का होना।

काश कि छात्रों में उत्तरदायित्व की भावना ग्राती । विपिन, पटना

. .

[पृष्ठ २ का शेषांश]

इंजीनियरी श्रादि को प्रश्रय देने वाली पत्रिकाओं का स्रभाव है। इसका कारण यह है कि प्रकाशकों को न तो जन रुचि का ठीक-ठीक ज्ञान है, न ही वे इस दिशा में पहल करना चाहते हैं। वे स्कूली पाट्य पुस्तशों से धन कमाना चाहते हैं।

हमारे वैज्ञानिक भी कम दोषी नहीं हैं। वे न तो स्थाति के लिए कुछ करते हैं और न अपने विषयों को ही लोकप्रिय बनाते हैं। विज्ञान की लोकगम्यता में वैज्ञानिकों का
विशेष उत्तरदायित्व हो जाता है जब यह ठीक से समभ
लिया जावे कि अधिकारिक वैज्ञानिक सूचनाओं के अभाव
में सामग्री किस प्रकार प्रकाशित हो सकती है? वैज्ञानिकों
को, जो देश विदेशों में हो रहा है, उसकी भलक जनता को
भी दिलाते रहना होगा। इसके लिए उन्हें अपनी भाषाओं
मैं लेख लिखने होंगे। सामग्री को रोचक बनाने के लिए
माहित्यिक शैलियों का सहारा लेना होगा।

जो लोग यह कहते हैं कि यदि जनता की 'विजान' में कुछ दीखेगा तो वह स्वयं उसे मीखेगी, इस विचारधारा में ज्यादा सार नहीं है। कुंग्रा श्रीर प्यासा का सा मामला है। जनता को जब यह ज्ञान हो जावेगा कि श्रमुक ज्ञानराशि श्रमुक स्रोत से उपलब्ध हो सकती है तो वह शिक्षित श्रेंगी में श्रा जावेगी।

व्यान रहे कि जनता यह भी भीख नहीं मांग रही है कि ग्राप उन्हें वैज्ञानिक ज्ञान से दीक्षित करें। यह तो उन सभी लोगों का कर्तव्य है जो स्वयं विज्ञान के हामी हैं। ग्राखिर 'विज्ञान वाद' का प्रचार होना है तो इस मांगलिक कार्य में योगदान देना होगा। यह भारत की सी बात नहीं है, यह अनेक राष्ट्रों पर लागू होने वाली बात है। क्या अमेरीका या रूस विज्ञान की लोकगम्यता के हामी नहीं हैं? कोई भी ज्ञान मनुष्य मां के पेट सेसीख कर नहीं ग्राता। उसे संस्कारों द्वारा ग्राजित करना पड़ता है। यदि देश में या समाज में उसके लिए उपयुक्त वातावरण वना दिया जावे तो इसमें संन्देह नहीं कि वह कार्य सरलता से सम्पन्न हो जावेगा। विज्ञान की लोकगम्यता का यही रहस्य है।

(ऋमशः)

अपने दैनिक जीवन में हिन्दी को अधिकाधिक स्थान दीजिये

खेत में विचरने वाले ये अहश्य जीव

शायद प्रापको जानकारी नहीं होगी कि ग्रापके खेत की एक चम्मच भर मिट्टी में करोड़ों जीव विदयमान रहते हैं। इतमें ग्रधिकांश को तो ग्राप विना मुक्ष्मदर्शी यंत्र के देख नहीं सकेंगे। इन मुक्ष्मजीवों की अनुपस्थिति में बहत संभव है कि ग्रापके खेत ग्रनुर्वर ग्रथवा वंजर हो जाँय ग्रीर वालु कि तरह अकिय । तो क्या कभी आपके मन में यह जिज्ञामा उठी कि उनके बारे में कुछ जानें ? श्राइये श्राज हम इनमें श्रापका इन्ट्रोडक्सन कराते हैं जिससे जब कभी श्राप खेत पर जाँय तो इनका सुख दुख सुनें।

मिट्टी में चृहे जैसे चौपायों से लेकर केंच्ए, दीमक, चींटी, निमेटोड, फफंद, काई तथा जीवासा (बैक्टीरिया) श्रादि जीव श्रमंस्य मात्रा में विचरते रहते हैं। इनमें से कुछ तो हानिकारक होते हैं जो फसलों को काट कर खाते हैं परन्तु श्रविकांश श्रापकी फ़सल को खिलाते रहने में व्यस्त रहते हैं। प्रस्तुत लेख में हम मूख्य हप से काई, फाँकुद तथा जीवाराम्रों का विस्तृत परिचय दे रहे हैं।

कृषकों के मित्र फफुँद

इनके कुछ परिवारों से तो आपका परिचय होगा ही। ये पावरोटी में लगी भुकुड़ी, चमड़े की वेल्ट व जूते पर जमे सफ़ेद पदार्थ, वासी भोजन व अचार तथा मुरब्बे आदि पर के विभिन्न रेसेदार काले खेत अवयव ही तो हैं जो मिट्टी में ग्रिविकाधिक मात्रा में तथा विभिन्न रूप-रंगों में पाये जाते हैं। जहाँ तक इनकी संख्या का प्रश्न है फर्फूंद बैक्टीरिया तथा एक्टिनोमाइसिटोस की कुल संख्या का १ प्रतिशत होते हैं परन्तू यदि एक एकड़ में उपस्थित समस्त

डा० रमेश चन्द्र तिवारो

फफुंद के शरीर तथा एक्टिनोमाइसिटीस एवं जीवाणुओं का भार लिया जाय तो श्रकेले फफंद का भार शेय दो वर्गों के जीवों के लगभग बराबर होता है। ये मुख्यतया भूमि सतह पर फैली होतो हैं। इन्हें ऐसे भी तथा कुछ को मध्मदर्शक द्वारा देखा जा सकता है कुछ फ़फूंद तो मिट्ट। के उपर ही कई इंचीं तक फूँले नजर श्राते हैं। ये हरे रंग को छोड़ कर श्रन्य किसी भी रंग के होते हैं। हरा रंग न होने के कारण ये जीय अपना भोजन मंश्लेषित नहीं कर पाने अतः इन्हें खेत में पड़े पश् एवं पौध अवशेषों पर आश्रय लेना पडता है । इन्हें परजीवी कहा जाता है। पौघ प्रवशेष के मेल्युलोस तथा लिगनिन पदार्थ इनके मुख्य भोज्य पदार्थ हैं।

फफ़्द मिड़ी में उपस्थित कार्वनिक अवयवों का विघटन करके उन्हें कार्बन डाई श्राक्साइड तथा जल में परिवर्तित कर देते है और इससे प्राप्त कर्जा से अपनी कोशिकाओं का निर्माण करते हैं। इसके फलस्वरूप कार्वनिक अवशेषों में संघटित खनिज तत्व भुक्त हो। जाते हैं जिन्हे पौथे अपने भोज्य पदार्थ के रूप में प्रयोग करते हैं। यह सिद्ध हो चका है कि कुछ फ़फ़ंद पेड़ों की जड़ों के साथ माइकोराइजा का निर्माण करते हैं जिसके फलस्वरूप पौधों की पोषण क्षमता में काफी वृद्धि हो जाती है और पेड़ों की वृद्धि भी अपेक्षा-कत अधिक होती है फफंद, जो माइकोराइजा बनाते हैं उससे भोज्य पदार्थों का भवशोषण अधिक होने का कारण अधिक ग्रवशोपगा-सतह का होना है। ऐसा ग्रनुभव है कि माइको-राइजा वाली जड़े विना माइकोराइजा वाली जड़ों की की अपेक्षा संकडों गुनी अधिक अवशोषण शक्ति रखतीं हैं। फफ़ंदी का लाभदायक प्रभाव तभी तक रहता है जब तक खेत में वातीय दशा उपस्थित रहती है। यदि खेत में पानी भर जायेगा तो पफूँद की कार्य-क्षमता नष्ट हो जायेगी तथा वे विघटन सम्बन्धी कोई कार्य नहीं कर पावेंगे। यहीं कारण है कि कार्बनिक पदार्थ प्रधिक होते हुये भी जो क्षेत्र जलमग्न रहते हैं वहां पीट मिट्टी का विकास हो जाता है भीर उस पर खेती तभी संभव है जब उसका जल-निकास ठीक हो सके।

भूमि में पाये जाने वाले सूक्ष्म जीवों में सूक्ष्मतम होती वैक्टीरिया (जीवार्ए) ,परन्तु इनकी संख्या श्रन्य मृदाजीवों की श्रपेक्षा श्रत्यिषक होती है। यदि लगभग २५००० जीवा पुन्नों को जोड़ा जाय तो लगभग १ इंच लम्बाई श्रायेगी। यद्यपि ये श्रत्यन्त सूक्ष्म होते हैं परन्तु खेत की उपरिस्तर मिट्टी में इनकी मात्रा कुल मिट्टी भार की ० ० ३ प्रतिशत श्रयांत् लगभग १००० पौ होतो है। बलुई तथा श्रकृष्य मिट्टियों में इनकी संख्या बहुत कम होती है।

कुछ जीशणु अपनी कोशिका-निर्माण तथा जीवन निर्वाह
पशु एवं पौध अवशेषों का विघटन करके, उससे प्राप्त
कार्वन तथा ऊर्जा से करते हैं। वे पेड़-पौधों तथा पशुआों
के अवशेषों में उपस्थित वसा, प्रोटीन तथा कार्वोहाइड्रेटों का
विघटन करते हैं। ऐसे जीवासुओं को परपोषी जीवासु कहा
जाता है। इसके अतिरिक्त कुछ जीवासु रंगधारी होते हैं जो
प्रकाश-उर्जा का अवशोषसा कर पेड़-पौधों की भाँति वायुमंडलीय कार्वनडाईआक्साइड के कार्वन से अपनी कोशिका
वनाते हैं कुछ जीवाणु ऐसे भी होते हैं जो मिट्टी में उपस्थित
सक्फर को सल्फेट में, हाईड्रोजन को जल में, कार्वन मोनो
आक्साइड को कार्वन डाइआक्साइड़ में तथा अमोनिया को
पहले नाइट्रस अम्ल, फिर नाइट्रिक अम्ल में आक्सीइटत
करके ऊर्जा प्राप्त कर लेते हैं और वायुमंडल से कार्वन
लेकर अपना शरीर निर्माण करते हैं। इन्हे स्वपोषी
कहते हैं।

अधिकांश जीवाणुओं को नाइट्रोजन की आवश्यकता होती हैं जिसमें कुछ की पूर्ति ये पशु एवं पौघों के प्रोटीन अवशेषों से कर लेते है तथा इसके अतिरिक्त नाइ-ट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले कुछ ऐसे जीवाग् भी हैं जो दलहनी फसलों की जड़ो में गाँठ के रूप में सहयोग करके वायुमंडलींय नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। इन्हें राइजींबर्या कहते हैं। इस प्रकार स्थिरीकृत नाइट्रोजन दलहनी फसल तथा जीवाणु दोनों ही के लिए अत्यन्त लामकरी होती है। ऐसा अनुमान है कि ये जीवाणु प्रतिवर्ष एक एकड़ खेत में ५० से १५० पौ० तक नाइट्रोजन स्थिर करते हैं। यही कारण है कि फसल चक्र में दलहनी फसलों को रखना आवश्यक समभा जाता है क्योंकि इससे खेत को नाइट्रोजन-लाभ होता है। इसके अतिरिक्त नाइट्रोजन स्थिरीकरण का कार्य एजोटोबेक्टर जीवाणु भी करते हैं जिन्हें किसी के सहयोग की आवश्यकता नहीं होती। ये एक एकड़ में प्रतिवर्ष ५० पो० तक नाइट्रोजन स्थिर करने की क्षमता रखते हैं।

जहाँ तक एक्टिनोमांइसिटीस का प्रश्न है ये संख्या में तो जीवाग्ऋों की अपेक्षा १/१० से १/५ ही होते हैं परन्तु इनकी कोशिका लम्बी, धागेदार, शाखायुक्त रेशों की तरह होती है जो जीवाणु कोशिका से श्राकर में बड़ी होती है। यही कारए। है कि यद्यपि ये संख्या में जीवाए खों से कम ही पाये जाते हैं परन्तु एक एकड़-फुट मिट्टी से प्राप्त एक्टिनोमाइसिटीस का भार उतने ही क्षेत्रफल से प्राप्त कुल जीवाणुत्रों के भार के बारावर होता है इस वर्ग के मुदा सूक्ष्मजीवों की अधिकतम संख्या, कम नमी तथा विधटित कार्बनिक पदार्थ की अन्तिम अवस्था वाली मिट्टियों में होती है। सेत में जोती गई घासों की सड़ने की दुर्गधं, पुराने श्रन्न व पुत्राल श्रादि के सड़ने की एक विशेष गंध एक्टि-नोमाइसिटीस द्वारा विघटन किया का प्रतीक है। इसके श्रतिरिक्त ये कार्बनिक पदार्थ का विघटन तथा उनका ह्यूमीकरण भी करती है। इससे कुछ रोग निरोधी पदाथ भी विसर्जित होते हैं जो तमाम मानवीय रोगों की चिकित्सा में प्रयोग किये जाते हैं।

काई जो कि पौषों का साधारए। स्वरूप है और जो नीली, हरी, लाल तथा भूरी आदि रंगों की होती हैं रंगदार होने के कारए। प्रकाश संश्लेषण किया से भोजन तैयार कर लेती हैं। ये अत्यन्त सूक्ष्म से लेकर एक कोशिकीय तथा धागे के श्राकार तक कई प्रकार की होती हैं। ये श्राधिकतर धनकर खेतों में तालावों में तथा समुद्र में उगती हैं। कभी-कभी नम खेतों के उपिरस्तर में भी उगती दिखाई पड़ती हैं। उनका जीवन चक्र धंटों से लेकर कुछ ही दिनों में पूरा हो जाता है। श्रतः यदि खेत श्रथवा तलावों में पानी मरकर उसमें संतुलित उर्वरक थोड़ी मात्रा में डाल दिया जाय तथा प्रकाश का उचित प्रवन्ध हो तो ऐसी गणाना की गई है कि इनकी खेती से वर्ष में एक एकड़ क्षेत्रफल से ४० टन शुक्क पदार्थ प्राप्त किया जा सकता है। सबसे महत्व मुंगी बात तो यह है कि काइ के शुक्क पदार्थ में ५० प्रतिशत तक प्रोटीन रहता है। श्रतः उचित कियाशों के परचात्र इसे खाद्य पदार्थ के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है तथा खाद के रूप में भी।

कुछ काई की जातियाँ तो खेत में वायुमंडलीय न।इट्रो-जन भी स्थिर करती हैं। इसके श्रतिरिक्त ये मृदा-निर्माग् तथा कार्वनिक मिट्टियों के विकास में भी योगदान देती हैं।

मृदा सूक्ष्म-जीवों के अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य मृदा की भौतिक दशा का सुधार करना तथा पौषों के भोज्य तत्वों की उपलब्धि में वृद्धिकरके उनके शारीरिक विकास को नियमित करना है। जीवागु, एक्टिनोमाइसिटीस तथा फफ्द मृदा में उपस्थित पशु एवं पौषों के भी अवशेखों का अपघटन करके एक तो वाबन डाइआक्साइड निकालते हैं, दूसरे तमाम खिनजों को अवशेषों से मुक्त करके उन्हें उपलब्ध कराते हैं। इसके फलस्वरूप पौघों को प्रकाश संक्षेषण के लिए पर्याप्त कार्बन डाइक्साड मिलती रहती है और साथ ही खिनज तत्व भी। इसके अतिरिक्त, काई तथा जीवाण वायु मंग्लीय नाइट्रोजन गैस को मृदा में स्थिर करके भी पौघों को लाभ पहुँचाते हैं। अमोनिया को नाइट्रेट में आक्सीइत करने फल्फोरस का खिनजीकरण, अनुपलब्ध लोहा, मैंगनीज, तथा गंधक को उपलब्ध रूप में परिवर्तित करना, मृदा-मुध्म जीवों की लाभदायक कियायें हैं।

स्रतः स्रापके खेत व क्यारो में उपस्थित मूद्मजीव जब इतने लाभदायक हैं तो उनकी देखभाल स्रत्यन्त स्रावस्थक है, तभी धापको स्रिवकतम पैदाबार मिल पायेगी। खेत में स्रिवकाधिक भीष एवं पश् स्रवसेष डालिए खेत को जलमगन होने से बचाइये स्र्यात् जल निकास ठीक रिजये, खेत की सम्लीयता तथा क्षारकता भी इन जीवों के स्रनुकुल रखने का प्रवस्य कियो है उतनी व्यवस्था मृदा जीवों की भी करनी चाहिए। इसीलिए राज्य स्तर पर स्रव मृदा स्थमजीव संबन्धी शोवों के लिए प्रयोगशालक्षों की स्थापना की गई है स्रीर की जा रही है। खेत में समंतुलित उर्वरक डालने तथा सूखा पड़ने स्रादि से भी मृदा जनसंख्या का हाम होता रहता है स्रतः इन्हें रोकना चाहिए।

- विज्ञान की उन्नति देश की राष्ट्रमाषा पर निर्मर करेगी
- विज्ञान की लोकप्रियता में हिन्दीं ने चार चाँद लगाए हैं
- 'विज्ञान' को पढ कर हिन्दी के उन्नयन में योग दें
- विज्ञान आपकी पितका है। इसके लिये अपना योग दें

प्रकाश से भी तीत्र कण "टैकीयानस"

🗆 श्यामलाल काकानी

V < C V = C V > C साधारण पिण्ड फोटोन श्रौर टैकीयानस या करण न्यूट्रीनो

सैद्धांनिक भौतिकी के कई वैज्ञानिकों का यह स्पष्ट मत है कि प्रकाश से तीब कण संभव है। इनकी उपस्थिति से विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त श्रौर कारणता सिद्धान्त का किसी भी तरह से श्रितिक्रमण नहीं होता है। ग्रगर प्रयोगों द्वारा इनका श्रमिज्ञान संभव हो सका तो इनका उपयोग ग्रन्तर तारकीय प्रहों, नक्षत्रों से संचार व्यवस्था स्थापित करने में किया जा सकेगा।

वर्तमान दशाब्दी में दूरी को कम करने ग्रर्थात् चन्द्रमा सौर मण्डल के अन्य ग्रहों इत्यादि पर पहुँचने या सम्पर्क स्थापित करने के लिए वैज्ञानिकों ने महान प्रयास किए। इन प्रयासों की सकतता के फलस्वरूप ही हम मानव को चन्द्रमा पर उतारने में सफल हो सके हैं। यव तक इन प्रयत्नों में हमारे यान की गति ४०,००० किलोमीटर प्रति घंटा या ११ किलो मीटर प्रति संकन्ड तक पहुँच सकी है। श्रगर हम ग्रहों, नक्षत्रों श्राकाश गंगा इत्यादि की सैर के स्वप्नों को साकार वनाना चाहते हैं तो हमें ग्रपने यान कि गति प्रकाश के वेग से कई गुनी ग्रधिक वढ़ानी पड़ेगी। श्रगर हम प्रकाश के वेग से गति करें तो हमारे सबसे नजदीक सेन्टौरी तारा पर पहुँचने में ४३ वर्ष ग्रौर म्राकाश गंगा पर पहुचने में ५०,००० वर्ष लगेंगे। म्रतः इस समय हम जिस गति को प्राप्त कर सके हैं, उसको देखते हुए आकाश गंगा पर पहुँचना केवल स्वप्नवत लगता है। लेकिन वर्तमान दशाब्दी में हुये वैज्ञानिक चमत्कारों को देखते हुये यह असंभव प्रतीत नहीं होता है। टैकीयानस

का श्रभिज्ञान, संभवतया इस दिशा में पहला कदम होगा।

जब किसी पिण्ड की गतिज ऊर्जा में वृद्धि होती है तो उसके वेग में भी वृद्धि होती है। लेकिन विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त के अनुसार, पिण्ड की ऊर्जा में कितनी ही वृद्धि क्यों न की जाय, उसका वेग कभी प्रकाश के वेग को प्राप्त नहीं कर सकता है। दूसरे शब्दों में प्रकाश का वेग एक सार्वभौमिक स्थिरांक है। सन् १८८७ में माइकेल्सन तथा मोले ने क्लीवलैंड में अपने ऐतिहासिक प्रयोग द्वारा यह प्रदीशत किया कि प्रकाश के वेग पर उसके स्रोत की गति का कोइ प्रभाव नहीं पड़ता है, अर्थात् प्रकाश का का वेग एक सार्वभौमिक स्थिरांक है, जिसका मान ३८१० के से० मी० प्रति सैकन्ड है।

वर्तमान दशाब्दी के श्रन्तिम वर्षों में सैद्धान्तिक भौतिकी के कई प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने ग्रपना यह स्पष्ट मत व्यक्त किया है कि प्रकाश से तीव्रकणों की उपस्थिति संभव है। इनकी उपस्थिति से विशिष्ट सापेक्षता ग्रीर कारणाता सिद्धान्तों (Causality Principle:—A Cause must always precede its effect) का कोई ग्रतिक्रमण नहीं होता है। इनके अनुसार प्रकाश का वेग पिण्ड़ों या कणों को तीन श्रोणियों में विभाजित करता है:—

१ वे करण या पिण्ड, जिनका वेग कभी प्रकाश के वेग को प्राप्त नहीं कर सकता। श्राधुनिक भौतिकी के प्रयोगों में प्रयुक्त उप परमारण करण इसी श्रोणी में श्राते हैं, जिनका वेग कण त्वरकों से भी करीब १०९ से० मी० प्रति सैकन्ड ही वढाया जा सका है, जो करीब प्रकाश के वेग का है व माग है।

२ वे कण जो सदैव प्रकाश के वेग से ही गति करते

हैं और जिनका वेग प्रकाश के वेग से कम या अधिक नहीं बढाया जा सकता है जैसे फोटोन और न्युटीनो।

३ वे कण जो सदैव प्रकाश से तीव्र वेग से गित करते हैं ग्रीर जो कभी भी प्रकाश के वेग से गित नहीं कर सकते हैं, ग्रयात जिनका वेग कभी भी प्रकाश के वेग को प्राप्त नहीं कर सकता है। ऐसे कणों का नाम टैकीयानस रखा गया है। टैकीयानस एक ग्रीक शब्द है, जिसका ग्रयं तेज गित से चलने वाले करा है।

स्रव प्रश्न उत्पन्न होते हैं कि क्या टंकीयानम की उप-स्थित स्थांत प्रायोगिक श्रमिज्ञान संभव है ? क्या इनकी उपस्थिति से स्राइन्सटीन के विशिष्ट सापेक्षता मिद्धान्त का श्रतिक्रमण होता है ? इन कर्णों का श्रमिज्ञान किस प्रकार किया जाय ? इन कर्णों के श्रमिज्ञान के पश्चात क्या इनके संभाव्य उपयोग हो सकते हैं यहाँ इन्ही प्रश्नों के संभाव्य प्रत्युत्तरों के विवेचन करने का प्रयास है।

विशिष्टि सापेक्षता सिद्धान्त ग्रीर लौरेन्ज रूपान्तर

चिरसम्मत यांत्रिकी के अनुसार यदि एक प्रेक्षक के मापेक्ष किसी करण या पिन्ड के निर्देशांक (x, t) हों और दूसरा प्रेक्षक जो पहले प्रेक्षक के सापेक्ष वेग U से गति कर रहा है उसके प्रति उसी कण के निर्देशांक $(x' \ t')$ हों तो दोनों प्रेक्षकों के निर्देशांकों में निम्नांकित सम्बन्ध होंगे :—

$$x' = x + Ut$$
$$t' = t$$

भ्रौर करण का प्रेक्षित वेग V निम्न समीकरण से प्रदक्षित कर सकते हैं।

V'==V+U, जबिक V पहले प्रेक्षक का वेग है। ये नियम इस कारण पर आधारित हैं कि गतिमान पिण्ड़ों के प्रक्षेप पथा, वेग, काल, द्रव्यमान तथा दिक सभी निरपेक्ष हैं। विद्युत चुम्बकीय तरंगे निर्वात में प्रकाश के वेग से गति करती हैं। अगर कोई प्रेक्षक इन तंरगों के सापेक्ष वेग U से गति कर रहा हो तो प्रेक्षित वेग के उपर्युक्त नियम के अनुसार, उसका प्रेक्षित वेग V=C+U होना चाहिए।

विशिष्ट सापेश्वता सिद्धान्त के श्रनुसार किसी भी प्रेक्षक या करण का वेग प्रकाश से तीब नहीं हो सकता है। इसरे शब्दों में वेग काल द्रव्यमान श्रीर दिक ये सभी सापेक्ष हैं। इनकी परिसाचा तभी सार्थक हो सकती है। जब इनका विवेचन किसी निर्देश तंत्र या निर्देशांक प्रशाली के संदर्भ में किया जाय। उदाहररास्वरूप हम एक समान सरल रेखीय गति करते हये अन्तरिक्ष यान से गिराई गयी वस्त के पथ का अनुसरमा करें। पथ्वी पर खडे होकर देखने पर वस्तु का प्रक्षेप-पथ परवलयाकार प्रतीत होगा। जबिक यान में बैठे हये यात्री को वही वस्तु सरल रेखीय गति करती हुई प्रतीत होगी। प्रत्येक निर्देशतंत्र का निजी काल होता है अतः दो घटनाओं की समक्षणिकता की वात उन निर्देशांक प्रस्मालियों के संदर्भ के बिना करना जिनमें ये घटित होती हैं, नवंथा निरर्थक है। 'काल' का तात्पर्य तब तक अपूर्ण है जब तक हम इसे किसी के सापेक्ष ग्रंकित न करें। प्रकाश के वेग के प्रमास्मित स्थिरत्व तथा मापेक्षता की घारणा के अनुरूप प्रणालियों के रूपांतरण हेतू लौरेन्ज ने कुछ नियम बनाए, जिनको हम लौरेम्ब 'रूप न्तर' नियम कहते हैं। इन नियमों को हम निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं :--

$$x' = \frac{x - Ut}{\sqrt{\left(1 - \frac{U^2}{C^2}\right)}} \tag{?}$$

$$t' = \frac{t - \frac{Ux}{C^2}}{\sqrt{\left(1 - \frac{U^2}{C^2}\right)}} \tag{?}$$

ग्रीर प्रेक्षित वेग का नियम

$$V = \frac{V+U}{1+\frac{VU}{C^2}} \tag{3}$$

समीकरण (३) में V का मान कभी मी C (प्रकाश के वेग) से श्रिषक नहीं हो सकता है। ग्रगर V भौर C प्रकाश के वेग से गति करें, तो V का मान C ही होगा।

विरसम्मत यांत्रिकी के श्रनुसार गतिज वस्तु का द्रव्यमान या जड़त्व स्थिर होता है, ग्रर्थात् वस्तु के जड़त्व पर उसकी गति का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। लेकिन विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त के श्रनुसार जड़त्व भी वस्तु का स्थिर गुगा नहीं है। वह वस्तु के वेग पर निर्भर करता है। इसको निम्न समीकरण से व्यक्त करते हैं:—

$$M = \frac{M_0}{\sqrt{1 - V^2/c^2}} \tag{8}$$

जबिक M → गतिमान भ्रवस्था में पदार्थ का जडत्व।

Mo→ स्थिर श्रवस्था में पदार्थ का जडत्व।

V--- पदार्थ का वेग।

समीकरण (४) से यह स्पष्ट होता है कि जंसे जैसे पदार्थ के वेग में वृद्धि होती है, उसका द्रव्यमान भी बढ़ता है, लेकिन ऐसी कोई स्थिति उत्पन्न नहीं हो सकती है जब वस्तु का वेग प्रकाश के वेग से श्रिष्ठक हो सके।

टैकीयानस और विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त

वंज्ञानिकों का स्पष्ट मत है कि टैकीयानस की उप-स्थिति संभव है। इनके अनुसार ऐसे करा प्रकाश से तीब वेग से उत्पन्न होते हैं और इनका वग कभी भी प्रकाश या प्रकाश वेग से कम नहीं किया जा सकता है। इनके अनुसार टंकीयानस की उपस्थिति के कारण विशिष्ट सिद्धान्त (प्रकाश के रोघ को पार नहीं किया जा सकता है) का किसी भी प्रकार से अतिकमरा नहीं होता है।

र्चूंकि टॅकीयानस प्रकाश से तीव्र गति से ही उत्पन्त होते हैं ब्रतः V < प्रमीकरण ४ के अनुसार इनका स्थिर जड़त्व ऋणात्मक होगा। इसरे शब्दों में इनमें त्वरण होने पर ये ऊर्जा उत्सर्जित करेंगे। जब इनके वेग में कमो होगी तो इनकी ऊर्जा में भी वृद्धि होगी। केन्तु यह हमारे अनुभव से पूर्णत्या विपरीत है क्योंकि साधारण कर्गों के वेग में वृद्धि होने पर उनकी ऊर्जा में अवश्य वृद्धि होती है। टैकीयानस की ऊर्जा तभी शून्य होगी जब इनका वेग अनन्त होगा और इनका वंग तभी श्रकाश के वेग को प्राप्त कर सकता है, जब इनकी ऊर्जा में असीमित

वृद्धि हो जाय। ये दोनों कल्पनाये ग्रसंभव प्रतीत होती हैं। ग्रतः प्रकाश का वेग वास्तव में एक ग्राश्चर्यजनक रोधक का कार्य करता हैं जिसे कभी पार नहीं किया जा सकता है।

चूँकि टँकीयानस अति तीत्र वेग से उत्सर्जित होते हैं अतः अपने उत्सर्जन के स्थान से एक से० मी० के बहुत छोटे से भाग की दूरी में ही अपनी निहित ऊर्जा उत्सर्जित करके स्रोत में प्रविष्ट हो जायेंगे।

प्रयोगकर्ताभ्रों के समक्ष मूल समस्या यह है कि टैकीयानम का भ्रमिज्ञान किस प्रकार किया जाय ? एलव-गर भ्रौर किसलर ने इस भ्रमिज्ञान के लिये दो विधियाँ सुफाई हैं

? अगर टॅकीयानस का प्रत्यक्ष प्रेक्षण आवश्यक न हो तो किसी भी लुप्त द्रव्यमान वर्गाकर्मी का उपयोग किया जा सकता है। इसमें टंकीयानस ऐसे कराों के रूप में प्रकट होंगे जिनका (लुप्त द्रव्यमान)²<0 होगा।

[२] वंज्ञानिकों का अनुमान है कि संभवतया टैकीयानम निर्वात में सेरेनकाँव विकरण उत्सीजत करेगें। इसका उपयोग टैंकीयानस के अभिज्ञान में किया जा सकता है। इसकी वैंघता निम्न परिकल्पनाओं पर निर्भर करती हैं:—

- (म्र) ऐसा कोई भी भौतिक नियम ग्रब तक ज्ञात नहीं है जिससे टँकीयानस निर्वात में सेरेनकाँव विकिरण उर्त्साजत न करें।
- (श्रा) पदार्थ द्वारा टंकीयानस के प्रग्रहरण की प्रायिकता बहुत कम है।
- (इ) साधारएा कर्गों (स्रावेशित) की तरह विद्युत क्षेत्र में टंकीयानस की ऊर्जा में भी वृद्धि होगी।

इनमें श्रन्तिम परिकल्पना बहुत महत्वपूर्ण है। इनके श्राघार पर प्रयोग भी किये गये लेकिन सकलता प्राप्त नहीं हुई।

यह सर्व विदित है कि भ्रावेशित करा प्रकाश का उत्सर्जन करते हैं संभवतया ये करा टंकीयानस भी हो सकते हैं। भ्रमरीका में कुछ वैज्ञानिकों ने सीसा पर [शेष पृष्ठ पर]

ये बंजारे पक्षी

😑 अशोक कुमार शर्मा

पक्षियों का पर्यटन 'पक्षी-विज्ञान' का एक रहस्यपूर्ण ग्रध्याय हैं। प्रत्येक वर्ष लाखों पक्षी एक लम्बी यात्रा प्रारम्भ करते हैं श्रीर विमिन्न दूरियों को तय करते हुए, महाद्वीपों एवं सागरों को लांघते हुए एक निर्घारित लक्ष्य पर पहुँच जाते हैं। ये यात्राएँ विशेषकर बसंत एवं बीत ऋतु में होती हैं।

पक्षियों के पर्यटन की परम्परा पुरानी है और इसका उल्लेख पुराने ग्रंथों में मिलता है। ऋग्वेद में पक्षियों की पंक्तिवढ़, ग्रवाब गिन से उड़ने के विशेषता की चर्चा है।

इनके पर्यटन एवं प्रवास पर विचार करते समय कई प्रश्न सामने ब्रा जाते हैं ? पक्षी क्यों इस प्रकार की ब्रनोसी यात्रा एवं प्रवास के लिए वाच्य होते हैं ! किस प्रकार ये अपना मार्ग निर्धारण करते हैं ? ब्रादि ।

प्रतिकूल मौसम एवं भोजन के ग्रभाव के कारण ये दूरस्थ अनुकूल जलवायु वाले स्थानों पर जाकर प्रवास करते हैं ग्रौर पुनः ग्रपने मूल निवास स्थानों पर ग्रनुकूल जलवायु होने पर एक निर्धारित समय से लौट ग्राते हैं। विभिन्न परीक्षरणों से यह सिद्ध हो गया है कि ये पत्नी सामन्यतः शीत ऋतु अगस्त-सितम्बर) में अपना घर छोड़कर दक्षिरणी गोलाई में ग्रा जाते हैं ग्रौर बसंत ऋतु मार्च-ग्रप्रैल में प्रजनन हेतु ग्रपने निवास स्थान पर वापस ग्रा ग्राते हैं।

ये प्रवासी पक्षी हजारों लाखों की संख्या में विश्वाल भूखन्डों पहाड़ों एवं समुद्रों को विना किसी दिशा सूचक यंत्र, मानचित्र, पथप्रदर्शक के पार करते हैं। पक्षी विद्या विशेषज्ञ इस प्रनोखे पर्यटन के संबन्ध में विस्तृत जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रनवरत उद्योग कर रहे हैं। पर्यटन- जील पक्षियों को पकड़कर, चिन्हांकित कर छोड़ दिया

जाता है। पक्षियों को चिन्हांकित करने के लिए पैरों में किसी हलकी घातु (प्रलम्य् नियम का छल्ला पहनाने की विधि इस समय लोकप्रिय है। इस विधि की शुरुश्रात इनमार्क के प्रोफेसर सी० सी० मोर्टेन्सन ने की थी। श्रपने देश में पिक्षयों को चिन्हांकित करने का सुनिन्चित कार्यक्रम सन् १६५६ में विश्वखाद्य संघटन एव वास्त्रे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी के संयुक्त तत्वावधान में प्रारम्भ हुआ। विख्यात विद्वान द्या० सलीम ग्रली इस कार्यक्रम के निर्देशक थे। छल्लों पर श्रव्ययन का कार्यक्रम चलाने वाली संस्था का पता श्रंकित होता है। जब चिन्हांकित पक्षी पकड़े जाते है तो पकड़े जाने के समय एवं स्थान की सूचना छल्ले पर श्रक्ति पते पर भेज दी जाती है। इस सूचना को मानचित्र पर श्रंकित कर लेते हैं श्रौर वर्षों के श्रध्ययन के बाद इन पक्षियों के उड़ान का मार्ग पता लग जाता है।

उड़ान से पूर्व पक्षी आवश्यक तैयारी करते हैं। ये अधिक भोजन कर शरीर में चर्बी एकत्र कर लेते हैं जिससे उड़ान के समय भोजन के आवश्यकता की पूर्ति होती है। कुछ पक्षी पंक्तियों एवं भुंडों में उड़ने का अभ्यास करते हैं।

ये पक्षी १० मील से २५००० मील तक की दूरी तय करते हैं। कुछ पक्षी दिन में, कुछ रात में और बहुत से दोनों समय यात्रा करते हैं। रात में अक्सर छोटे आकार के पक्षी-मक्सीचोर, कांचन, सारिका आदि उड़ते हैं। राति में उड़ने के कारण ये शत्रुओं की निगाह से भी बच जाते हैं। मुर्गाबी, सारस, बाब आदि दिन में यात्रा करते हैं। कुछ पक्षी मोजन के लिए मार्ग नहीं रुकते और केवल आकाश मार्ग में मिलने वाले कीड़ों का भक्षण कर निर्वाह कर लेते हैं। ये पर्यटनशील पक्षी बहुषा अधिक ऊँचाई से नहीं उड़ने क्योंकि वहाँ हवा की पत्रली रेखा होने के कारण

साँस लेना कठिन हो जाता है। कभी कभी तो ये इतने नीचे से उड़ते हैं कि समुद्र की उतंग लहरें इन्हें लपेट लेती हैं। उड़ान के समय बहुत से पक्षी प्राकृतिक कोप—वर्षा, श्रोला, तूफान के करण मर जाते हैं। कुछ पक्षी जैसे सफेद तीतर, लाल चिड़िया ग्रादि स्थान परिवर्तन नहीं करते जबकि कुछ पक्षी कभी कभी श्रकारण ही स्थान परिवर्तन कर देते हैं। सन् १६५६ में शिकारी मुर्गे ग्रपने मूल स्थान मध्य एशिया को छोड़कर पोलैंड श्रोर इंगलैंड तक चले गए थे। परीक्षणों से पता लगा है कि पक्षी ग्रपने निवास स्थान पर सही सही लीट ग्राते हैं। यहाँ तक कि वे ग्रपने पूर्व निर्मित घोसले में ही ग्राकर रहते हैं। डा॰ सलीम श्रली ने एक वेगटेल पक्षी को चिन्हांकित किया था जो ४ वर्षों तक प्रत्येक जाड़े में उनके बगीचे में ग्राता रहा।

भारत में विभिन्न प्रकार का मौसम पाया जाता है। ग्रतः विभिन्न प्रकार के पर्यटक पक्षी ग्राते हैं ग्रौर प्रवास करते हैं। राजहंस शरद ऋतु में उत्तर भारत के जलाशयों में दिखाई पड़ते हैं। ये घीरे घीरे हिमालय की ग्रोर बढ़ते हैं ग्रौर गर्मी ग्राने से पूर्व मानसरोवर तक पहुँच जाते हैं। चक्रवाक ग्रगस्त के ग्रन्त में नेपाल से भारत में ग्राता है ग्रौर मार्च में उत्तर की ग्रोर उड जाता है।

ऐसा समका जाता है कि पक्षी एक निर्घारित दिशा में अपनी स्वामाविक प्रवृत्ति या अन्तः प्रेरणा के कारण उड़ते हैं। नवजात पक्षी मी दूरस्य लक्ष्यों तक, जहां वे कभी नहीं गए हैं, पर्यटन काल में बिना किसी पय प्रदर्शक के उड़ जाते हैं। कुछ लोगों का विश्वास है पक्षी अपने मार्ग में कुछ चिन्ह निर्घारित कर देते हैं और उनकी सहायता से दिशा निर्घारण करते हैं। लेकिन ऐसा होना असम्भव प्रतीत होता है क्योंकि एक तो ऊँचाई से चिन्ह स्पष्ट नहीं दिखाई देगें और दूसरे समुद्र पर उड़ते समय चिन्ह निर्घारित करना विठन है।

पक्षियों द्वारा उड़ान के समय दिशा निर्घारण की प्रिक्रिया का वैज्ञानिक विवेचन रुई प्रोयगों के भ्राघार पर किया गया है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि पक्षी सूर्य का प्रयोग कुतुवनुमा के रूप में करते हैं। लेकिन मेघाच्छन्न

स्राकाश, कोहरे या धुन्ध के कारए। इन्हें दिशाभ्रम हो जाता है। स्राकाश के साफ होने पर ये निर्धारित मार्ग पर पुनः यात्रा प्रारम्भ कर देते हैं। सन् १६६७ में १८०० पक्षी-बावक किंग जार्ज (पंचम) चैलेंज कप प्रतियोगिता में उड़े लेकिन इनमें से करीब १५०० समुद्री धुन्ध के कारण दूसरी जगहों पर उतर गए या देर से लक्ष्य पर पहुँचे।

पक्षी किस प्रकार दिशा निर्घारित करते हैं श्रौर उड़ान के समय श्रपने मार्ग पर बने रहते हैं यह श्रभी तक प्रति पादित कई सिद्धान्तों के बावजूद रहस्यमय बना हुशा है। सन् १८४० के पूर्व की मान्यताएँ प्रायोगिक कसौटी पर खरी नहीं उतरी। चुम्बकीय सिद्धान्त के श्रनुसार पक्षी पृथ्वी चुम्बकीय क्षेत्र के प्रति संवेदनशील होते हैं श्रौर श्रपना मार्ग निर्घारित करने में वे इस गुण की सहायता लेते हैं। लेकिन पक्षियों की शरीर संरचना से पता लगता वे है कि इस प्रकार की प्रक्रिया के लिए श्रक्षम हैं।

डा॰ जी॰ वी॰ टी॰ मैथ्यूस, डा॰ गुस्ताव केमर एवं फंके सावेर (Sauer) द्वारा किए गए विशद अध्ययनों की सहायता से ही इस समय हम पक्षियों द्वारा मार्ग निर्घारण के लिए अपनाए गए तरीकों का अनुमान लगाने की स्थिति में हैं।

फंक सावेर (जर्मनी) ने रात्रि में उड़ने वाले कुछ वार्बलर पक्षी को प्लेनेटोरियम में रखा और कृतिम रूप से शीत ऋतु के आकाशीय दृश्य को उत्पन्न कर दिया। इन पक्षियों ने दक्षिण-पूर्व दिशा में उड़ने का प्रयत्न किया जो प्रकृति में इनके पर्यटन की वास्तविक दिशा थी। कृतिम रूप से तारों की स्थिति बदलने पर पक्षियों ने भो अपने उड़ान का मार्ग उस और कर दिया जिस और तारों द्वारा दक्षिण-पूर्व दिशा दिखाई जा रही थी।

डा॰ मैथ्यूस एवं डा॰ केमर ने स्वतंत्र रूप से कार्य करते हुए मार्ग निर्धारण में सूर्य का ग्रत्यधिक महत्व वताया। डा. केमर के प्रयोगों से पता चलता है कि सूर्य या स्वच्छ ग्राकाश की एक फलक मात्र पक्षी द्वारा सही मार्ग निर्धारण में सहायक होती है। उन्होने एक षटकोणीय

[शेष पृष्ठ २३ पर]

किसान के अदृश्य श्लु

🗆 डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

यह मिट्टी श्रसंस्य परजीवी जीवाणुश्रों से युक्त हैं। जिन्हें बिना सूक्ष्मदर्शी के नहीं देखा जा सकता। परन्तु ये श्रदृश्य जीवाणु फसल में अनेक वीमारियाँ फैलाकर करोड़ों रुपयों का नुकसान करते हैं। प्रायः सभी प्रमुख फसलें समय समय पर इनकी शिकार होती हैं। पौघों में जड़ सम्वन्वित वीमारियाँ मुख्यतया इन्हीं श्रदृश्य जीवाणुश्रों के कारण होती हैं। मिट्टी में पाये जाने वाले कुछ जीवागु किसी विशेष पौघे की जड़ों पर ही अपना जीवन-यापन कर सकते हैं। इन पौघों की श्रमुपस्थित में ऐसे जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। साथ ही कुछ ऐसे भी जीवाणु पाये जाते हैं जो बिना सजीव जड़ों के भी रह सकते हैं परन्तु इनका गुएान नहीं होता एवं ये सुप्तावस्था में पड़े रहने हैं। ये बिना पोषकों के भी वर्षों तक जीवित रह सकते हैं परन्तु पहले प्रकार के जीवाए। अपने पोषक पौघे के बिना जीवित नहीं रह सकते।

कवक पौघों की जड़ों के बिना जीवित रह सकते हैं ग्रीर मृदा में ही वृद्धि करते रहते हैं। इनमें से कई सड़ते हुये कार्बनिक पदार्थ पर उगते एवं वृद्धि करते हैं। शैशवा-वस्था में पौघों की मृत्यु प्रायः कवकों के ही कारए। होती है। पौघों का मूखना भी इन्हीं के आक्रमण के कारए। होता है।

मृदा में पाये जाने वाले ये अदृश्य जीवाण् असंख्य वीमारियों के कार गा बन कर अपरिमित नुकसान पहुँचाते हैं। इतने बड़े नुकसान से छुटकारा पाने के लिये अनेक उप-चार प्रयोग में लाये जाते हैं इनमें से सबसे अच्छा एवं कम खर्चीला साधन है पौघों की ऐसी जातियों का विकास करना जो इन रोगों से मुक्त हों। इस प्रकार की फसलों की

किस्में श्रमी कम ही विकसित हुई हैं। श्रतः दूसरा रास्ता बचता है समय पर उचित कृषि कार्य कर के इन जीवास्त्रों से छुटकारा पाना। टीक सम्भन्न से कृषि कार्य बहुत हद तक जीवासुग्रों द्वारा फैलाये जाने वाले रोगों को रोक्ते हैं।

प्राण्गिमात्र के सम्बन्ध में ऐसी कहावत है कि संतुलित आहार से स्वास्थ्य वनता है एवं स्वस्थ शरीर जन्दी रोग प्रस्त नहीं होता । इसी प्रकार बनस्पति जगत में भी जिन पौधों को संतुलित मोजन उचित मात्रा में मिलता रहता है वे मृदा में उत्पन्न जीवाणुओं से कम प्रसित होते हैं । मृदा की उत्पादन क्षमता पौधों को इतनी शक्ति प्रदान कर सकती है कि मृदाजनित जीवाणु जो कि परजीवी होते हैं पौषे पर कोई भी श्राक्रमण न कर मकें एवं स्वयं ही नष्ट होते जाय परन्तु यह प्रक्षरशः सत्य नहीं है क्यों कि कभी कभी कोई कोई रोग उवंरक प्रयोग करने से ज्यादा उग्र रूप धारण कर लेता है एवं प्रसल रोग से पूर्णतया प्रभावित हो जाती है । ग्रतः पौधों की जड़ों पर श्राक्रमण करने वाले मृदा में उत्पन्न जीवाणुभों का अलग अलग जान एवं उनको रोकन के ग्रलग ग्रलग उपाय के सम्बन्ध में शोधकार्य भावश्यक है ।

शोघ परिएगमों से यह निष्कषं निकाला गया है कि नाइट्रोजन का प्रयोग जहाँ कुछ पौषों की जड़ों को गलने से रोकता है वहीं कुछ अन्य पौषों में इस प्रकोप को बढ़ाता है। चुकन्दर एवं मटर में एफैनोंमाइसेस (Aphanomyccs) का प्रकोप नाइट्रोजन के प्रयोग से कम हो जाता है परन्तु अनाजों एवं ईस में पिथियम (Pythium) तथा अन्य पौषों में प्यूसेरियम (Fusarium) एवं वर्टीसीलियम Verticillium) के प्रकोप नाइट्रोजन के प्रयोग से ग्रौर उग्र रूप बारण कर लेते हैं। सम्भवतः नाइट्रोजन के प्रयोग से जड़ों के कोष पतले हो जाते हैं जिससे जड़ों का गलन प्रकोप वढ़ जाता है कुछ लोगों का मत है कि नाइट्रोजन एवं फास्फोरस का भ्रनुपात जो कि मृदा में श्रपना एक ग्रलग महत्व रखता है, नाइट्रोजन के उर्वरक रूप में प्रयोग से बदल जाता है एवं यहो कारण है कि पौधे रोगों से ग्रधिक प्रमावित होते हैं।

फास्फोरस श्रधिकतर अनाजों के श्रंकुरित पौघों एवं जड़ की बीमारियों को रोकता है। इसके प्रयोग से जड़ें तेजी के साथ बढ़ती हैं एवं जड़ों की दीवालों मजबूत होती हैं अतः जीवाए। जड़ों पर कम श्राकमए। कर पाते हैं। प्यूसे-रियम द्वारा उत्पन्न फसलों का पीला रोग एवं जड़ों के काले हो जाने का रोग भी फास्कोरम के प्रयोग से कम प्रभावकारी होते पाये गये हैं।

पोटाश की न्यूनता होने पर फसन में लगे जीवाणु अधिक प्रभावकारी हो जाने हैं। सम्भवतः शर्करा का नये कोषों के निर्माण में काम प्राने के स्थान पर जड़ों में इकट्टा होना ही रोग के अधिक बढ़ जाने का कारण है, यह किया पोटाश की न्यूनता की स्थिति में ही होती है। वर्टीसी- लियम जनित कपास का रोग, पता गोभी का क्लब रूट रोग, जड़ों के फूलने का रोग आदि पोटाश की अधिकता में बढ़ते हैं परन्तु न्यूनता की स्थिति में उतने प्रभावकारी नहीं होते। टमाटर, गोभी जाति के पौषों का पीला होना, ग्रनाजों के पाउडरी मिल इयू एवं कपास का प्यूसेरियम जनित रोग पोटाश के प्रयोग में कम होने पाये गये हैं।

मूक्ष्ममात्रिक तत्व मी विभिन्न परिस्थितियों में भ्रनेक जीवाणु-सम्बन्धो रोगों का कारण बनते हैं। चुकन्दर में जड़ के मूखने का कारण बोरान की कमी पाई गई है। बोरान डालने पर जड़ों में जीवाणुओं से भ्रपना बचाव करने की शक्ति आ जाती है एवं पौषों की बृद्धि उचित रूप से होती रहती है। इसी प्रकार के अनेक रोग सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की कमी एवं अधिकता की स्थिति में जीवाणुओं एवं कवकों के कारण पौषों में लगते हैं एवं फसलोत्पादन

में भ्रपरिमित नुकसान पहुँचाते हैं। परन्तु भ्रभी इस क्षेत्र में वैज्ञानिकों का ध्यान नहीं के बराबर भ्राक्षित हो पाया है जब कि इस क्षेत्र में कभी कार्य शुरू हो जाना चाहिये था। यदि यही स्थिति बनी रही तो सूक्ष्ममात्रिक तत्वों पर भ्राघारित जीवाणु फसलोत्पादन को ग्रलाभकर वना देंगे।

जीवाणुश्रों एवं कवकों से होने वाले नुकसान को रोकने में श्रावब्यक कृषि कार्यों का महत्व कम नहीं है। पौधों में डिम्पिंग श्राफ (Damping off रोग फैलाने वाले सूक्ष्म जीव श्रायः सभी मिट्टियों में पाये जाते हैं परन्तु इनका प्रकोप तभी भयानक होता है जब मिट्टी में वायु का श्रावागमन ठीक नहीं होता। इसलिये यह श्रावब्यक है कि इससे वचने के लिये खेत को ठीक से जुताई करके वायु के श्रावागमन को ठीक वनाये रखा जाय। कवकों द्वारा फैलने वाला 'डिम्पिंग श्राफ रोग' श्रिषक पानो भरे रहने, टीक से प्रकाश न होने, मृदा में श्रम्लता की श्रिषकता होने एवं श्रन्य ऐसी स्थितियाँ होने की स्थिति में जिनमें पौथे ठीक से न वढ़ सकें श्रिषक गम्भीर रूप धारण कर लेते हैं।

फसल चक के द्वारा भी इन सुध्म जीवों द्वारा जनित रोगों से छटकारा पाया जा सकता है। वे जीवाए। जो बिना परपोपक जड़ों के जीवित नहीं रह सकते फसल चक के द्वारा श्रासानी से नष्ट किये जा सकते हैं एवं उनके द्वारा होने वाले नुकसान से बचा जा सकता है। परन्तु इसके लिये पसलों एवं जीवाणग्रों के बारे में विस्तृत ज्ञान त्रावश्यक है। कवकों को नष्ट करने में फसल **चक बहुत** ही उत्तम विधि है क्यों कि ये विना प्रपने परपोषियों के अधिक दिनों तक जीवित नहीं रह सकते। वे जीवाण् जो पौघों के रहने पर उन पर ब्राकमगा तो करते हैं परन्तू विना परपोषक पौघों के भी जीवित रह सकते हैं फसल चक द्वारा नष्ट नहीं किये जा सकते । इनके लिये ग्रन्य प्रभाव कारी उपाय करने होंगे। फसल चक्र से कपास की जड़ों में गाँठ पडने का रोग, नेमैटोड (Nematodo) जनित जड गलने का रोग, तने का कालापन रोग एवं फ्यूसेरियम विल्ट ग्रादि रोग ग्रासानी से रोके जा सकते हैं।

रो जीवाए। ऊपर की विधियों से नहीं रोके

जा सकते वे रासायनिक पदार्थों के प्रयोग से रोके जा सकते हैं। इनको या तो सीवे मिट्टी में डालकर या वोये जाने वाले बीज में मिलाकर बोने से जीवाणुग्रों, कवकों एवं नेमैटोडों से छुटकारा पाया जा सकता है। ग्रलग ग्रलग जीवाणुग्रों के लिये ग्रलग ग्रलग रासायनिक पदार्थ प्रभावकारी पाये गये हैं। प्रायः रासायनिक पदार्थों का प्रयोग काफी व्ययकारी होता है एवं उससे ग्राधिक लाभ होने के स्थान पर नुकसान होता है। यह भी देखा गया है कि ये जीवाणुनाशक हानिकर मूक्ष्म जीवों के साथ साथ फमल को लाभ पहुचाने वाले जीवों के लिये घातक हो जाते हैं। ऐसी दशा में इनके प्रयोग में ग्रत्यन्त सावघानी ग्रपेक्षित है।

श्राजकल जीवों के जैविक विनाश के सम्बन्ध में काफी कार्य हो रहा है। इसमें ऐसी परिन्थित पँदा की जाती है जिसमें उन जीवों को बढ़ने की श्रविकतम सुविधाये मिलती है जो हानिकर मूक्ष्म जीवों, कवकों श्रादि को नष्ट करने में सहायक होते हैं। ये जैविक विनाश के लिये प्रयुक्त जीव दो प्रकार से हानिकर सूक्ष्म जीवों को नष्ट करते हैं। (१) हानिकर जीवाणुओं पर सीचे ग्राक्रमण करके उनको मार देते हैं एवं (२) उस खाद्य पदार्थ का स्वयं प्रयोग कर लेते हैं जिसको उपयोग में लाकर हानिकर जीव रहते एवं वृद्धि करते हैं।

मृदा में रहने एवं वहीं वृद्धि करने वाले इन जीवणुश्रीं, विवक्षीं एवं नेमैटोडों द्वारा किये गये नुकसान को देखते हुये श्रावश्यक है कि वैज्ञानिक इस श्रोर घ्यान दे एवं ऐसे प्रभावकरी उपायों की खोजकरें जो हानिकर मूक्ष्मजीवों को तो नष्ट कर दें परन्तु लामकर जीवासाश्रीं पर कोई प्रभाव न डालें। जहाँ तक हो सके वे श्रनुकुल प्रभाव डालें। साथ ही साथ यह भी घ्यान रहे कि खोजे गये उपाय श्रविक व्ययकारी न हों जिससे हमारे किसान इनको श्रामानी से उपयोग में ला सकें एवं कसलों के उत्पादन से श्रविकतम लाम उठा नकें।

.

पृष्ठ १० का रापाण

श्रति तीत्र प्रकाश चमका कर विपरीत श्रावेशित युग्म टंकी-यानस का उत्सर्जन करने का प्रयास किया है। इस प्रयोग में इन वंज्ञानिकों को सफलता प्राप्त नहीं हुई है।

एक श्रमिनव सिद्धान्त के श्रनुसार, पदार्थ में टैकी-यानस का श्रम्तित्व तभी सम्भव है, जब पदार्थ पर श्रित तीव्र दाव प्रयुक्त किया जाय। इस प्रकार की परिस्थितियां केवल क्वासर पर प्रतीत होती है। इस सिद्धान्त के श्रनु-सार संभवतया टैकीयानस का श्रस्तित्व क्वासर या पुलसर के केन्द्र में हो। क्वासर की परिस्थितियाँ प्रयोगशाला में कृतिम रूप से तैयार करना श्रसंभव है।

टंकीयानस के श्रभिज्ञान के लिए हो रही प्रायोगिक प्रगति को देखकर हम यह श्राशा कर सकते हैं कि वंज्ञानिक श्रपने प्रयासों में वहुत जल्दी ही सफलता प्राप्त कर सकेंगे। श्रगर, हम यह मान लें कि टंकीयानस का श्रभिज्ञान हो जायगा, तो यह कड़ना म्रामान होगा कि इनका उप-योग हम मंतरिक्ष संचार के लिए उसी प्रकार कर सकेंगे, जिस प्रकार विद्युत चुम्बकीय तरंगों का उपयोग पृथ्वी पर संचार के लिए किया जाता है। इनके उपयोग से निसंदेह हम सौर मंडल या ब्रह्माड में भ्रन्य सम्यता केन्द्रों से सम्पर्क स्थापित कर सकेंगे। किर भी टैकीयानस के भ्रमिज्ञान से हम इस प्रकार के किसी भी यान का जो, इनके वेग से गति करे निमित नहीं कर सकेंगे। क्योंकि प्रकाश के रोघ को पार नहीं किया जा सकता है।

हम आशा कर सकते है कि अगली दशाब्दी में वैज्ञानिक बहा ड में अन्य सभ्यताओं से अवस्य ही सम्पर्क स्थापित कर सकेंगे ! इसमें टंकीयानस का अभिज्ञान निसंदेह एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा करेगा ।

सितम्बर १६७०]

विज्ञान

[१५

हमारे देश में सेब की कहानी

🗆 संकलित

स्वादिष्टतम फल सेव इतिहास के उदयकाल के पहले से ही पैदा किया जाता है। प्रागैतिहासिक कालीन भील की क्षेत्रीय बस्तियों में इस फल के जले हुये अवशेष पाये गये हैं। पाषाग्एकालीन मनुष्यों के बनाये हुये सेव के चित्र भी मिले हैं। इसके अलावा बाइबिल में भी सेव का वर्णन मिलता है।

वनस्पतिश्वास्त्र में सेव के पेड़ की गणना गुलाव के परिवार में की जातो है। वह किसी भी फल के पेड़ की तुलना में पृथ्वी के सबसे अधिक भाग में पैदा होता है। वह पृथ्वी के दोनों गोलार्घों के शीतोष्ण कटिबन्ध वाले उत्तरी और दक्षिणी क्षेत्रों में सर्वत्र होता है।

भव से २,००० वर्ष पूर्व रोमन लोग सेव को २४ किस्मों से परिचित थे। समस्त यूरोप में न केवल खट्टे और जंगली सेव वरन् अनेक किस्म के उगाये सेव भी सदियों से खाये जाते रहे हैं। वे लोग सेव को खाने के प्रलावा उसका रस निकाल कर और शराब बना कर भी पीने थे।

यूरोपीय लोग संसार में, जहाँ-जहाँ भी गये वे अपने साथ सेव का पेड़ भी ले गये। और, इसी तरह सेव अमे-रिका में और भारत में भी पहुँचा।

सेव का पेड़ उसका बीज वो कर भी उगाया जा सकता है लेकिन ऐसे पेड़ पर फल छोटा लगता है और उसकी किस्म में भी अन्तर पड़ जाता है। यही कारण है कि सेवों की चूनी हुई किस्मों के प्रसारता के लिये उनकी कलमें बांधी और खूंटियाँ लगाई जाती हैं।

कभी-कभी ऐसा होता है कि बीज से उगने वाले पेड़ के फल का रंग, श्राकार, श्रीर स्वाद श्रपेक्षाकृत श्रविक श्रच्छा होता है। इससे सेव की एक नई किस्म का जन्म होता है। ऐसी एक किस्म गत शताब्दी के श्रन्त में श्रमेरिका में उगाई गई थी श्रौर उसका नाम 'डेलिशस' रखा गया था। यह नाम उसके स्वाद का सही द्योतक है। दूसरे शब्दों में वह सचमुच बहुत ही 'डेलिशस' (स्वादिष्ट) होता है। श्राज श्रमेरिका में न्शौर भारत में भी - 'डेलिशस' किस्म का सेब लोकप्रिय विस्मों में सर्वोपरि हैं।

भारत में 'डेलिशस' किस्म के सेव को सर्वप्रथम लग-भग ४० वर्ष पूर्व एक ग्रमेरिकी सेम्युग्नल इवाइन्स स्टोक्स ने उगाया था। श्री स्टोक्स फिलाडेल्फिया (पेन्सिल्वेनिया) निवासी एक क्वेकर थे, जिन्होंने मानवता की सेवा में ग्रपना जीवन ग्रपित कर रखा था। वह २२ वर्ष की ग्रायु में १६०४ में भारत ग्राये थे। वह शिमला से ५२ मील उत्तर में स्थित कोटगढ़ में बस गये ग्रौर १६४६ में ग्रपनी मृत्यु होने तक उस क्षेत्र के लोगों की विभिन्न प्रकार की सेवाएँ करते रहे।

श्री स्टोक्स जन्म से या ग्रपने श्रनुभव के कारण फल-उत्पादक नहीं थे। उनके मकान के ग्रहाते में पिपिन किस्म के सेव के दो वृक्ष खड़े थे जिनकी फसल से उन्हें १०० रुपयं की ग्रामदनी हुई। ये पेड़ उस ग्रहाते में उनके वसने से पहले किसी ने लगा रखे थे। उन्होंने श्रनुभव किया कि यह ग्रामदनी का श्रच्छा साधन हैं। पास-पड़ोस के स्थानों में सेव के श्रौर भी पेड़ थे किन्तु उन्होंने ग्रपने देश श्रमेरिका में जिस किस्म के श्रौर जितने बड़े पैमाने पर सेव के के बगीचे देखे थे, उस तरह का बगीचा यहाँ एक भी नहीं था। उन्होंने अपने मन में सोचा कि यहाँ भी बड़े पँमाने पर सेव क्यों नहीं लगाये जा सकते। सेव बोने के लिये दूर तक फैली पहाड़ी चोटियों और उनके ढलानो की जमीन बहुत अनुकूल थी। कोटगढ़ क्षेत्र ४,००० फुट ऊँचाई पर होने के कारण सेबों के लिए बहुत उपयुक्त था। किन्तु उन्हें इसका कारण जल्दी समक्त आ गया। उस क्षेत्र में पिपन और अन्य जिन किस्मों के सेव होने थे वे जल्दी पक जाते थे और उन्हें देर तक सुरक्षित नहीं रखा जा मकता था। अच्छी सड़कें न होने से फसल को बाजार में पहुँचाना सुगम नहीं था। कोटगढ़ से उत्तर के इलाकों के बारे में तो यह बात और भी मही थी। इसके अलावा सेबों की किस्म भी बहुत अच्छी नहीं थी—वे खट्टे होते थे और उनका रंग भी आकर्षक नहीं था।

इन किठनाइयों को हल करने का मंकल्प करके श्री स्टोक्स ने अपने राज्य पेन्सिल्वेनिया की पौवजाला के प्रवन्धक को पत्र लिख कर 'डेलिज्ञस' तथा कुछ अन्य चृनी हुई किस्मों के सेव की पौध भेजने को कहा। उस समय 'डेलिज्ञस' की मांग अमेरिका में बढ़ने लगी थी, क्योंकि उसका रंग अच्छा था और गूदा मोटा व रसीला था। वह सितम्बर-अक्टूबर में तैयार होता था, इसलिय ग्राहक न मिलने पर उसे देर नक— पाँच महीनों तक— रखा जा

पौषशाला से सेव की पौष प्राप्त करके श्री स्टोक्स ने अपना पहला बगीचा व्यावसायिक स्तर पर लगाया और उसके साथ उन्होंने भारत के आर्थिक इतिहास में एक ऐस ा महत्वपूर्ण अध्याय तिखा कि ५० वर्षों से भी कम समय में हिमालय अदेश को भारत का सेव-उत्पादक राज्य माना जाने लगा है और कोटगढ़ के सेवों का संसार भर में नाम

हो गया है।

यूरोप में सेवों की ७॥ हजार से श्रविक किस्में पंदा की जाती हैं श्रौर मंसार की कुल ३५ श्ररव पौण्ड वार्षिक पँदावार का ५० से ६० प्रतिशत भाग वहीं होता है, फिर भी हिमाचल प्रदेश में पँदा होने वाली 'डेलिशस' किस्म के सेव वहाँ श्रासानी से बिक जाते हैं। हिमाचल से 'डेलिशस' किस्म की संकड़ों पेटियाँ यूरोप को भेजी जाती हैं। इस समय हिमाचल प्रदेश में जितने भी सेव पँदा होते हैं उनमें ६० प्रतिशत से भी श्रविक 'डेलिशस' जाति के हैं। उनकी पौध कहमीर, उत्तर प्रदेश श्रौर नेपाल व मूटान को भेजी जाती हैं।

हिमाचल प्रदेश में श्रविकाधिक कृषि योग्य मूमि में सेवों व श्रन्य फलों के बगीचे लगाने की योजना पर श्रमल किया जा रहा है। चौथी पंच-वर्षीय योजना की समाप्ति तक १,४५,००० एकड़ से श्रधिक मूमि में फलों के बगीचे हो जायेंगे, जबिक १६५० में केवल १६५० एकड़ में ही बगीचे थे।

यदि बगीचे नी अच्छी तरह देखमाल की जाये तो प्रति एकड़ १२,००० रुपये से १४,००० रुपये तक भ्रौमत ग्रामदनी होना आध्चर्यजनक नहीं माना जाता। कुछ वगीचे के मालिक, विशेष रूप से कोटगढ़ के इलाके में, प्रति एकड़ २४,००० रुपये तक ग्रामदनी होने की बात कहते हैं। कोटगढ़ में ग्रव गरीबी दिखाई नहीं देती। वहाँ १०० से ग्रिषक वगीचों में टेलीफोन लगे हुये हैं। वे विजली से चलने वाले पम्पों और कीटमार दवा छिड़कने के यन्त्रों का उपयोग करते हैं। उनके घरों में रेफिजरेटर भी हैं हालाँकि ६०० फुट ऊंचाई पर उन्हें श्रावश्यकता की वस्तु नहीं कहा जा सकता।



अन्तरिक्ष की ओर-भारत के कदम

इतिहास के पन्ने उलटने से यह विदित होता है कि हिन्दुस्तान में हैदर ग्रली एवं उसके बीर पुत्र टीपू सुल्तान ने स्विनिर्मित राकेटों का प्रयोग ईस्ट इंडिया कम्पनी के विरुद्ध किया था। ये राकेट इ किलोग्राम भार के लोहें के वने थे। कहा जाता है कि ब्रिटिश कर्नल सर विलियम कॉग्रेव ने टीपू सुल्तान से राकेट बनाने के फारमूले की जानकारी प्राप्त की एवं फांस के विरुद्ध युद्ध में इसका प्रयोग किया। बीरे-बीरे इनका प्रयोग लोग भूल से गये परन्तु दूसरे विश्वयुद्ध में जर्मन वैज्ञानिकों द्वारा निर्मित राकेट के प्रयोग ने सुरना की दृष्टि से इनके महत्व को पुनः ताजा कर दिया।

राकेट, चाहे वे पुराने समय के साधारए। ढंग के हों, चाहे ग्राज के वैज्ञानिक युग के उचकोटि के, न्यूटन के तीसरे सिद्धान्त "प्रत्येक कार्य के लिये उसके प्रतिकृल बराबर की प्रतिक्रिया होती है " के ग्राधार पर बनाये गये हैं।

वर्तमान अन्तरिक्ष युग का जन्म तेरह वर्ष पूर्व १४ अक्टूबर १६५७ को हुआ। इसी दिन अथम मानव निर्मित उपग्रह रूस द्वारा छोड़ा गया। इसका भार ६० किलोग्राम था। इसमें रासायनिक वैटरियाँ तथा दो ट्रॉसमिटर लगे हुये थे जो अन्तरिक्ष के ताय, कास्मिक किरणों तथा सूक्ष्मतम प्रहों के बारे में सूचनाएं भेजा करते थे। यरन्तु तब हम भारतीयों के लिये मात्र मानव रहित उपग्रह का अपने देश

द्वारा छोड़ा जाना एक स्वप्न सा प्रतीत होता था। उस समय भी डा॰ होमी जहाँगीर भाभा जैसे कई श्रन्य वैज्ञानिक उपग्रह सम्बन्धित विशेषताश्रों से परिचित थे। किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि देश के वैज्ञानिक एवं सरकार दोनों ही श्रन्तरिक्ष-यात्रा के प्रति उदासीन थे।

भारत में १६६३ में त्रिवेन्द्रम के पास थुम्बा राकेट स्टेशन की स्थापना हुई। अन्तरिक्ष से प्रात सूचनाओं का विश्व शान्ति के हित में प्रयोग करना इसका ब्येय निश्चित किया गया। युम्बा का अपना एक अन्तर्राष्ट्रीय महत्व है क्योंकि इसकी स्थिति चुम्बकीय विषुवत रेखा पर है। युम्बा स्टेशन तो मात्र राकेट छोड़ने के लिये बनाया गया था। यदि १६६५ में अन्तरिक्ष विज्ञान एवं तकनीकी केन्द्र (Space Science and Technology Centre) जो युम्बा के पास ही वेलीहिल पर स्थित है कि स्थापना न हुई होती तो यह स्टेशन मध्तिक विहीन शरीर की तरह होता। अन्तरिक्ष विज्ञान एवं तकनीकी केन्द्र में भू-नियंत्रए के संबंध में शोध कार्य होता है। इसकी विभिन्न प्रयोग शालाओं में हजारों वैज्ञानिक एवं इन्जीनियर अनवरत काम करते रहते हैं।

डा० विकम साराभाई द्वारा तैयार किये गये परमासु शक्ति सम्बन्धी दस वर्षीय कार्यक्रम को देखने से विदित होता है कि भारत चार वर्ष के अन्दर एक ऐसा उपग्रह छोड़ने में सक्षम हो जायगा जो ६०० किलोमीटर ऊपर जाकर चक्कर लगायेगा एवं ऐच्छिक रूप से वापस लौटाया जा सकेगा। विवरण में यह भी बताया गया है कि दस वर्ष के अन्दर राकेट को ४५००० किलोमीटर तक ऊपर भेजकर उसे सकुशल वापस लौटाने की क्षमता भारत के पास हो जायेगी। दस वर्ष पर छोड़ा जाने वाला राकेट संचार-उपग्रह से युक्त होगा। यह अन्तरिक्ष के बारे में मूचानयें भेजेगा। इस बीच समय समय पर अन्तरिक्ष उड़ानें भी चलती रहेंगी।

राकेट छोड़ने के पूर्व जलवायु, पृथ्वी की गति एवं गुरुत्व। कर्षण की गणना कर लेना आवश्यक होता है। इन सभी गणना भ्रों के लिये कम्प्यूटर का प्रयोग किया जाना है क्यों कि गणना किये गये समय में नगण्य समय की तृटि भी राकेट एवं छोड़े गये उपग्रह को रास्ते से काफी दूर विचलित कर सकती है। अभी हाल ही में युम्वा केन्द्र में शोध में लगे वैज्ञानिकों ने एक अत्यन्त उच्च कोटि का गणना यंत्र तैयार किया है।

भारत में आजकल ठोस रूप में इंधन का प्रयोग करने वाले राकेट बनाने की दिशा में कार्य हो रहा है। परन्तु वैज्ञानिकों का मत है कि द्रव के रूप में प्रयुक्त इंधन अधिक शक्ति प्रदान करेगा एवं न्यूनतम त्रुटिदायक होगा। ऐसी स्थिति में हमारे अन्तरिक्ष वंज्ञानिकों एवं अभियन्ताओं का यह कर्त्तव्य हो जाता है कि वे ईंधनों के प्रयोग की दिशा में शोध करें एवं यह निर्णय लें कि कौन सा ईंधन अधिक शक्तिशाली एवं न्यूनतम त्रुटि वाला होगा। इसी प्रकार तमाम परीक्षण करके यह भी निश्चित कर लेना चाहिये कि अन्तरिक्ष यान छोड़न के लिये कई छोटे-छोटे राकेटों का प्रयोग उचित होगा कि केवल एक वड़े शक्तिशाली राकेट से काम चल जावेगा। इस पर अन्तरिक्ष विज्ञान एवं तकनीकी केन्द्र में शोध कार्य हो रहा है। इसके अन्तर्गत ७४-६०० मिलीमोटर व्यास की राकेट मोटरों का निर्माण होगा एवं उनका परीक्षण किया जावेगा।

उपग्रह ग्रभियान ग्रत्यन्त संवेदन शील संचार व्यवस्था के बिना अपूर्ण माना जाता है। इस प्रकार की संचार व्यवस्था के लिये सूक्ष्मतम तरंगग्राही कम्प्यूटर का होना ग्रावश्यक है। इस क्षेत्र में भारत ग्रभी-भ्रूग् ग्रवस्था में हैं। यहीं कारए। है कि युम्बा राकेट केन्द्र से छोड़े गये सभी राकेट ऐच्छिक कक्षा से मटक गये हैं। ऐसा विश्वास किया जाता है कि १६७० के अन्त तक ऐसी संचार व्यवस्था बना ली जावेगी कि जिससे छोड़े जाने वाले राकेटों या उपप्रहों एवं पृथ्वी के नियंत्रण केन्द्र के बीच सम्बन्व बना रहे और चालकों को गए। ना के अनुसार आवश्यक निर्वेश दिये जा सकें। जैसा कि कहा जा चुका है कि ठोस रूप में ईघन का प्रयोग द्रव रूप में प्रयुक्त ईघन से, जो कि पम्प एवं वैद्युन उपकरएगों के प्रयोग से नियंत्रिन किये जा सकते हैं, अधिक समस्यायें उत्पन्न करते हैं। ऐसी स्थिति में ठोस ईघन की एक बड़ी मात्रा बनाना एवं उससे शक्ति उत्पादन को नियंत्रिन करना रसायन इन्जीनियरी विभाग की जिम्मेदारी है। इस महत्वपूर्ण कार्य के लिये देश में हो रहे कार्य के अनुसार ऐसा नगना है कि इस अभियान में अविक समय लगेगा।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि उपग्रह छोड़ने के लिये निम्न ग्रावश्यकताये सामने ग्राती हैं:- (१) शक्ति-शाली ईवन-यह चाहे ठोस रूप में हो ग्रथवा द्रव रूप में या दोनों के संयुक्त रूप से बना हो (२) राकेट एवं उपग्रह की रचनात्मक सामग्री-इसके लिये हल्की एवं मजबूत सामग्री होना चाहिये। य्रविक मार प्रदान करने वाली मामग्री श्रच्छी नहीं मानी जायगी: (३) उनम नियंत्रग् एवं निर्देश व्यवस्था-इसके विना राकेटों के कक्षा से मटक जाने का भय बना रहेगा। (४) ग्रत्यन्त संवेदन शील संचार व्यवस्था इसके विना राकेट छोड़ने का व्येय निरर्थक होगा। यदि राकेट एवं पृथ्वी के नियंत्रण केन्द्र के बीच सम्बन्ध न बना रहा तो अन्तरिक्ष के वारे में कुछ भी ज्ञान नहीं हो पायेग' एवं उपग्रह को इच्छित कक्षा में भेजा एवं लौटाया जाना सम्भव नहीं होगा। इन सभी क्षेत्रों में विन्तृत कार्यक्रम वना कर कार्य किया जा रहा है एवं निकट भविष्य में ही भारत सफलता पूर्वक अन्तरिक्ष अभियान में भाग लेने में सक्षम हो जायगा।

अन्त में सबसे महत्वपूर्ण पहलू पर विचार करने की वात है। वह है अभियान में अनुमानतः होने वाले व्यय। डा॰ विकम साराभाई के अनुसार १६७४ ई॰ तक जब कि भारत केवल स्काउट (Scout) उपग्रह की स्थित तक ही होगा। ३१ करोड़ रुपये खर्च होगे। स्काउट स्थिति में साघारण किस्म के राकेटों का प्रक्षेपण सम्भव हो सकेगा। परन्तु कुछ लोगों का कहना है कि डा॰ साराभाई के अन्य सहयोगियों का मत है कि उपग्रह अभियान में आवश्यक सामग्री को बढ़ती हुई कीमत के बावजूद १६७४ तक होने वाला व्यय अधिक से अधिक ३५ करोड़ रुपये होगा। इसमें द करोड़ रुपये का विदेशी आयात भी सम्मिलित है। लेकिन आलोचकों के अनुसार १६७४ ई० तक व्यय होने वाली राशि १०० करोड़ रुपये से किसी भी स्थिति में कम नहीं होगी।

गर्भ-निरोध की गोलियों के समर्थन में

वार्शिगटन में कांग्रेस की हाल की सुनवाइयों में गर्भ-निरोधक गोलियों के इस्तेमाल के बारे में ग्राम तौर पर चिन्ता प्रकट की गई। फरवरी में हुई जनमत-संग्रह के ग्रनु-सार जो महिलाएँ इन गोलियों का इस्तेमाल कर रही थीं उनमें से १० प्रतिशत ने उनका इस्तेमाल एकाएक छोड़ दिया है श्रौर २३ प्रतिशत ग्रन्थ महिलाएँ उनका इस्तेमाल छोड़ने पर गम्भीरता से विचार कर रही हैं।

यह बात निश्चित हैं कि जहाँ तक गोलियों से होने वाली तथा-कथित क्षति का सम्बन्ध है, कांग्रेस की इन सुनवाइयों के प्रारम्भ के बाद कोई भी आधारमूत परिवर्तन नहीं हुग्रा है। ग्रौर जानकार चिकित्सकों का कहना है कि इन सुनवाइयों से ऐसी किसी नई बात की जानकारी नहीं हुई जिसका उल्लेख पहले की प्रकाशित सामग्री या वैज्ञानिक बैठकों में न हुग्रा हो।

१५ जनवरी, १६७० को घात्री-विज्ञान तथा स्त्री-रोगों के डाक्टरों के अमेरिकी कालेज ने अपने १२,००० सदस्यों की ओर से एक वक्तव्य में यह कहा था कि वह खाई जाने वाली "गर्म-निरोधक गोलियों को मान्यता प्रात चिकित्सा पद्धतियों में से एक मानता है।"

प्लेन्ड पेरेन्टहुड संघ की राष्ट्रीय चिकित्सा समिति द्वारा संतति-निरोष की गोलियों की सिफारिश करना ग्राज भी जारी है। विशेषज्ञों का अनुमान है कि अमेरिका में प्रतिवर्ष दो लाख से १० लाख के वीच गैर-कानूनी ढंग के गर्भ गिराये जाते हैं। गैर-कानूनी ढंग से गर्भ गिराये जाने का काम अक्सर ऐसे लोगों द्वारा भी किया जाता है जिन्होंने उसका विधिवत प्रशिक्षण या ज्ञान प्राप्त नहीं किया है। ऐसे लोगों द्वारा गर्भ गिराने के १ लाख मामलों में से १०० में गर्भवती की मृत्यु भी हो जाती है।

हाल के एक सर्वेक्षरा से ज्ञात हुआ है कि प्रतिवर्ष ७,५०,००० अवांच्छित बच्चे पैदा होते हैं। इसलिये यह कोई विस्मय की बात नहीं है कि उनमें से एक बड़ी संख्या को माता-पिता का प्यार न मिले, वे उपेक्षित और अनचाह समके जायँ। इससे भी ज्यादा खराब बात यह है कि इनमें से कुछ गाली-गलौज और मार खाने के आदी हो जाते हैं क्योंकि उनके अभिभावक या तथाकथित संरक्षक उन्हें मारा-पीटा करते हैं। ऐसी संतानों व उनसे सम्बद्ध दुखद घटनाएँ आये दिन प्रकाशित होती रहती हैं।

गर्भ-निरोघक गोली कितनी ग्रक्षतिकारी है ?

यह निर्विरोध प्रमाणित हो चुका है कि गर्भ-निरोधक गोली खाने वाली रोगी महिलाओं को उसे न खाने वाली वैसी महिलाओं की तुलना में रुधिर-थक्का की बीमारी होने की ज्यादा सम्भावना रहती है। गर्भ-निरोधी गोली न खाने वाली इन महिलाओं से नौ गुना ज्यादा संख्या में गर्भ निरोधक गोली खाने वाली महिलाओं को अर्थात् १ लाख में केवल ४५ महिलाओं को इस मामले में अस्पताल जाना पड़ता है। फेफड़ों और मस्तिक में रुधिर के खतरनाक थक्के बन जाने के कारण गर्भ-निरोधी गोली खाने वाली महिलाओं में से प्रतिवर्ष एक लाख में ३ महिलाओं की मृत्यु होती है। मृत्यु की यह दर उस गोली को न खाने वाली महिलाओं में होन वाली वैसी मौतों से दस गुना अधिक है। ये दरें ब्रिटेन में अनुसन्धान द्वारा निश्चित की गई थीं और अमेरिकी अध्ययनों ने भी उनका समर्थन किया है।

जिस अंग्रेज वैज्ञानिक ने ये श्रांकड़े तैयार किये हैं उसने २० से ३४ वर्ष तक की तथा ३५ से ४४ वर्ष तक की महिलाओं से सम्बन्धित विश्लेषणा भी तैयार किये हैं। इस विश्लेषणा में रक्त के थक्के बन जाने की बीमारी से होने वाली मृत्यु दर की, गर्भावस्था सम्बन्धी सभी बीमारियों से तथा दुर्घटना से होने वाली मौतों से तुलना की गई है। उसमें वताया गया है कि नवयुतियों में १ लाख स्वस्थ विवाहिता स्त्रियों में गर्भ के परिग्णामस्वरूप होने वाली मौतों की संख्या २२' द है जबिक गर्भ-निरोधी गोलियाँ खाने वाली वैसी नवयुतियों की रुधिर के थक्के को बीमारी से होने वाली मौतों की दर प्रत्येक एक लाख में १' ५ है।

वयस्क महिलाग्रों में प्रत्येक एक लाख में ५७ ६ की मृत्यु गर्भ के फलस्वरूप होती है जबकि गर्भ-निरोबी गोलियाँ खाने वाली इस ग्रायु समूह की महिलाग्रों में रुघिर थक्का को बीमारी से होने वाली मृत्यु-दर प्रत्येक एक लाख में ३ ६ है।

चिकित्सा सम्बन्धी श्रांकड़े बताते हैं कि गर्भ-निरोधों गोली खाने वाली कम श्रायु की महिलाश्रों में रुघिर थक्के की बीमारी से होने वाली मृत्यु के खतरे से गर्भ के फल-स्वरूप होने वाली मृत्यु का खतरा १५ गुना तथा दुर्घटना से होने वाली मृत्यु का खतरा ३ गुना ज्यादा है।

यह आवश्यक नहीं है कि वे सभी महिलाएं जो इन गर्म निरोधी गोजियों का इस्तेमाल वन्द करेंगी, गर्भवती हो जायेंगी, किन्तु यदि समस्त स्त्रियाँ गर्भाधान बचाने के लिये दूसरों अत्यन्त प्रभावशाली विधियों—इण्टोटेरिन डिवाइस (आई यू डी) और डायफॉम—को प्रयोग में लाने लगें तो 'आई यू डी' का प्रयोग करने वाली स्त्रियों में गर्भवर्ता होने स्त्रियों की संख्या अपेक्षाकृत दो से चार गुना तक अधिक वाली और डायफॉम का प्रयोग करने वाली स्त्रियों में गर्भवर्ता होने वाली स्त्रियों की संख्या अपेक्षाकृत १० से ३० गुना तक अधिक होगी। इसके अलावा 'आई यू डी' का प्रयोग करने में मृत्यु हो जाने की भी आंशका रहती है।

कर्भा-कभी रोगियों में मुख द्वारा खायी जाने वाली श्रौषियों की विपरीत प्रतिकियाएँ उत्पन्न हो सकती हैं। उनमें से श्रिषक व्यापक उच रक्तचाप, सिर की पीड़ा. हृदय का बैठना तथा दुर्बेलता श्रादि सम्मिलित हैं। श्राम-तौर पर ये प्रभाव परिवर्त्तनीय हैं श्रौर यदि गर्भ-निरोधक गोलियों का प्रयोग तुरन्त बन्द कर दिया जाये तो ये प्रभाव लुप्त हो जाते हैं। चिकित्सक लोग इन विपरीत प्रभावों के सम्बन्ध में भलिभाँति जानकारी रखते हैं और औषधियों पर लगे हुये लेवुलों पर भी इनका उल्लेख रहता है।

इस सम्बन्ध में कोई प्रमाण मौजूद नहीं है कि चया-पचय सम्बन्धी परिवर्तन हानिकारक हैं अथवा हानि पहुँचा सकेंगे। इसके अतिरिक्त गर्म निरोध गोली (पिल) के सम्बन्ध में अनेक अनुमान लगाये जाते हैं। प्रथम, इससे स्तन अथवा गर्भाशय में केन्सर उत्पन्न हो सकता है। वंज्ञानिक इस निर्णय पर पहुँचे हैं कि उनके द्वारा किये गये अन्वेषणों के परिग्णम से यह सिद्ध नहीं होता है कि गर्भ-निरोध गोलो का प्रयोग करने वालों के शरीर में केन्सर उत्पन्न हो जाता है।

दूसरा अनुमान यह है कि यदि गर्भ-निरोधक गोली का लम्बे समय तक प्रयोग किया जाये तो कुछ स्त्रियों को बन्ध्यता का ऐसा रोग हो जगता है जिसका उपचार नहीं हो सकता। आहार एव धौषष प्रशासन का कथन है कि प्रमाणों से पता चलता है कि अधिकांश दशाओं में गर्भ-निरोधक गोली का प्रयोग बन्द कर देने के पश्चात् ४ सप्ताह से प सपाह के भीतर डिम्बोत्सर्ग हो आता है।

क्या गर्भ-निरोधक गोली का प्रयोग करना आव-व्यक है।

हाँ, इसका प्रयोग करना बहुत स्रावच्यक है। यह गोली इतनी स्रधिक ग्राह्म क्यों है ?

प्रथम, इसका प्रयोग करने से गर्भावान नहीं होता है— इसका प्रयोग करने से स्त्री एक प्रकार से क्वांरी के समान वनी रहती है। इसके परिग्णाम—स्वरूप १ वर्ष तक इसका प्रयोग करने वाली १०० स्त्रियों में से एक स्त्री ग्रवांच्छित गर्भवारगा करती है। यह कोई छोटी वान नहीं है। हम सब जानते हैं कि गर्भावान के भय का विवाह की स्थिरता पर गंभीर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।

दूसरे, इस गोली को प्रयोग में लाना सरल है। इसका प्रयोग करने वाले को बहुत अधिक प्रयत्न करने की आव-इयकता नहीं है।

विज्ञान-वाती

9. धुंयें की तेजी नापने का यंत्र

ऐसी कोई श्रच्छी विधि श्रभी तक सामने नहीं श्रायी हैं जिसके द्वारा घरेलू ईंघन सामग्रो से निकलने वाली बुंयें की मात्रा श्रौर उसकी सघनता का पुर्वानुमान किया जा सके। यही कारण है कि किसी ईंघन सामग्री को घुंग्रा-विहीन घोषित करने में तकनीकी कठिनाइयाँ सामने श्राती हैं।

केन्द्रीय ईवन अनुसंघान संस्थान, घनवाद ने इस कार्य के लिये एक विशेष किस्म ना यन्त्र प्रस्तुत किया है। इस यन्त्र में यह व्यवस्था है कि संबन्धित ईधन की कुछ ग्राम मात्रा को पूर्णतः जला दिया जाता है और उसका सारा चुंग्रा ऊपर एक क्षैतिजिक पाइप में समा जाता है। पाइप के एक छोर पर प्रकाश की व्यवस्था रहती है और दूसरे छोर पर प्रकाशी-विद्युत सेल लगे रहते हैं। चुंग्रा जितना ही गाड़ा होता है, उतना ही सघनता में प्रकाश की किरणे सेलों पर पड़ती हैं ग्रीर इसके ग्राधार पर हम सरलता पूर्वक मीटर को पड़कर यह जान सकते हैं कि ग्रमुक ईधन का चुंग्रा कितना तेज होगा।

२. मूख और अपौष्टिकता का दमन

विश्व के भोजन-उद्योग में ब्राश्चर्यजनक बातें हो रही हैं। भोजन-सम्बन्धी वैज्ञानिक और तकनीकी व्यक्ति पुराने और नये साधनों से अनेक नयी और महत्वपूर्ण भोजन-सामग्रियों का विकास कर रहें हैं। इसका तात्पर्य यह है कि सभी जगह के लोग—विकसित एवं अविकसित दोनों तरह के देशों में—अब अधिक प्रोटीनयुक्त चीजें खाया करेंगे। प्रयोगशालाओं में वैज्ञानिकों के समक्ष तथा भोजन-

सामग्री बनाने वाले कारखानों में उसके कर्मचारियों के समक्ष एक ही प्रधान लक्ष्य है : जहाँ कहीं भो भूख ग्रौर ग्रपौष्टिक भोजन की व्यवस्था है वहाँ उसमें कमी की जाय। वाशिंगटन में ग्रायोजित ग्रन्तर्राष्ट्रीय भोजन सम्मेलन के ग्रन्तर्गत होने वाली विचार-गोष्ठियों तथा ग्रधिकारी विद्वानों की बैठकों में बोलने वाले विशेषज्ञों ने भोजन सम्बन्धी ग्रनु-संघान के परिगामों की सूचनाएँ दीं तथा ग्रनेक ग्राशाजनक तथ्यों का रहस्योद्घाटन भी किया।

भविष्य में भोजन की सामिष्रियाँ भार में हल्की स्रौर आकार में छोटी होंगी। उन्हें लाना, ले जाना तथा उनका संग्रह करना अपेक्षाकृत आसान होगा तथा इन कामों में अपेक्षाकृत कम समय भी लगेगा।

भोजन सामग्री बनाने वाले कारखाने श्रव ऐसी नई एवं वैज्ञानिक पद्धतियों का इस्तेमाल करेंगे जिनसे बहुत से खाने की चीजें बिना प्रशीतन के संग्रह की जा सकेंगी श्रीर एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजी जा सकेंगी।

भविष्य में कृषिगत वस्तुएँ ग्रपने मूल रूप में उत्तरोत्तर कम इस्तेमाल की जायेगी। इस समय भी वे तैयार भोजन सामग्री के कारखानों के लिए कच्चेमाल के रूप में इस्तेमाल की जाती हैं।

गेहूँ, मक्का श्रौर चावल जैसे श्रन्नों से नये प्रकार की भोजन सामग्रियाँ बनायी जायेंगी।

ऐसे विशेष प्रकार के नये आहार होंगे जिनमें वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, खनिज श्रीर कैलोरियाँ नियंत्रित मात्रा में होंगी।

प्रोटीन अनेक नये साधनों से प्राप्त किये जावेंगे और विश्व में पोषक तत्वों के साधनों में वृद्धि होगी। स्रमेरिका के कुछ भोजन सामग्री निर्माता विदेशों की जनता के लिए स्रपेक्षाकृत स्रिष्ठिक पौष्टिक एवं सस्ते भोज्य एवं पेय पदार्थों के विकास में सिक्रिय हैं। उदाहरणार्थ, एक भोजन सामग्री निर्माता बच्चों के लिये 'दुरयी' नामक एक प्रोटीनयुक्त पौष्टिक भोजन बना रहा है। ग्राठ ग्रोंस 'दुरयी' के लिए मूल्य के रूप में २ सेन्ट् से भी कम देना पड़ता है। यह भोजन सामग्री दक्षिण स्रमेरिका में आपौ-ष्टिक भोजन के शिकार बच्चों की जीवनरक्षा कर भी रही है।

३. वायु-दूषण का अध्ययन

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू० एच० ग्रो०) विश्व के विभिन्न भागों में वायु-दूषरा का ग्रच्ययन करने के लिये विश्वव्यापी केन्द्रों की स्थापना कर रहा है। इस विश्वव्यापी व्यवस्था के अन्तर्गत दिसम्बर में कार्य प्रारम्भ हो जायेगा। वायु-दूषरा के सम्बन्ध में अध्ययन करने वाली यह व्यवस्था विश्वव्यापी स्तर पर प्रथम् बार होगी। इस व्यवस्था के अन्तर्गत लन्दन और वार्शिगठन में दो अन्तर्राष्ट्रीय केन्द्रों, मास्को, टोकियो और नागपुर में तीन प्रादेशिक केन्द्रों और विश्वमें २० प्रयोगशालाओं की व्यवस्था की जायेगी। इसका मुख्य उद्देश्य सल्फर डाइआक्साइड और बूल के कराों केकाररा होने वाले वायु-दूषरा के विषय में स्वास्थ्य संगठन को जानकारी उपलब्ध करना होगा।

आयोडीन की न्यूनता से कैंसर

ग्रमरीका के एक शोधकर्ता का कथन है कि छाती में होने वाला केंसर, कम से कम पशुग्रों में, ग्रायोडीन की कमी से होता है। उसने प्रयोगशाला में ग्रायोडीन-न्यून भोजन पर कुछ चूहे पाले। कुछ दिनों बाद उनकी छातियाँ ग्रसामान्य रूप से बढ़ गई, सामान्य भोजन पर पलने वाले वाले चूहों में ऐसी घटना नहीं देखी गई। ग्रायोडीन की कमी होने पर यदि पशुग्रों को ज्ञात केंसर फैलाने वाले कारक से ग्रनुप्रभावित किया जाय तो उनकी छाती में ग्रर्बुद उत्पन्न होने में कम समय लगता है।

यदि पशुष्रों से सम्बन्धित यह जानकारी सही है तो मनुष्यों में क्यों नहीं हो सकती।

स्वयंचालित बोट

स्कैम्प (स्टेशन कीपिंग ए॰ड मोबाइल प्लेटफार्म)
नामक विचित्र बोट संसार भर के समुद्रों की यात्रा बिना
किसी नाविक के करके पुनः वापस जा सकती है। इसमें
दो वक पाल रहते हैं जो हल्के प्लास्टिक के बने होते हैं।
इन दोनों पालों को ६ फुट व्यास वाला मस्तूल थामे रहता
है। इसमें इलेक्ट्रानिक ध्रवयव रहते हैं। यह नाव रेडियो
निभन्त्रण से चलती है। इसका उपयोग समुद्री घाराध्रों का
पता लगाने तथा नाविकी सम्बन्धी शोधों के लिये किया
जाता है।

[पृष्ठ १२ का शेषांश]

पिंजड़े में कुछ प्रवासी पक्षी रख दिए श्रौर शीशे की सहायता से सूर्य को कमशः विभिन्न कोगों पर स्थित किया। पिंसयों ने सूर्य की स्थिति के अनुसार श्रपना मार्ग हर वार बदल दिया। श्राकाश में उड़ते समय पक्षी श्रपने सामने पड़ने वाले सूर्य की स्थिति की तुलना श्रपने गृह स्थल पर उसी समय पर सूर्य की स्थिति से करता है। यदि श्राकाश पर सूर्य की स्थिति उड़ान प्रारम्भ करने के स्थान पर की सूर्य स्थिति से नीचे है तो पक्षी श्रपने घर

से उत्तर दिशा में होगा श्रौर यदि ऊँचे है तो पक्षी दक्षिण दिशा में होगा।

इस पर्यटन का पक्षियों की जीवन रक्षा में बड़ा महत्व है। वैज्ञानिक अभी भी पिक्षयों द्वारा दिशा-निर्घारए। की किया का समुचित उत्तर खोग रहे हैं। लेकिन पिक्षयों को यह रहस्यमय गुए। जन्मजात मिला है और वे बराबर पर्यटन और प्रवास कर रहे हैं।

सितम्बर १६७०]

विज्ञान

२३

अभ्यादकीय

पाठकों से निवेदन, लेखकों से अनुरोध

पिछले वर्ष 'विज्ञान' के समक्ष जो ग्रायिक संकट उप-स्थित हुन्ना था उसकी सूचना पाठकों को यथासमय दी गई थी। ग्रव हमारे प्रिय पाठकों ने यह देखा ग्रौर ग्रनुभव किया होगा कि ' 'विज्ञान' नियमित रूप से निकल रही है ग्रौर उसके पाठकीय सामग्री में भी विविधता ग्राई है। श्रव हम ग्राथिक संकट को फेलने में सफल हुये हैं। हमने श्रपने ग्राहकों को भी कसौटी में कस लिया है। हमें ग्रपने लेखकों का सौहार्य प्राप्त करने में विजय मिली है।

श्रव हमारा विनम्न निवेदन है कि विगत ३ वर्षों से हम जिन पाठकों के पास 'विज्ञान' पित्रका बिना चंदा माँग भेजते रहे हैं वे उदारतापूर्वक श्रपना चंदा विज्ञान परिषट् के पते पर भेजकर हमें श्रनुगृहीत करें। हम विश्वास दिलाते है कि कि हम उनको श्रौर भी नियमित एवं श्रेष्ठतर सेवा करते रहेंगे। कोई भी लेखन श्राजकल श्राधिक समस्या के साथ संलग्न है। विज्ञान का लेखन भी इससे श्रद्धता नहीं। ग्रतः यदि 'विज्ञान' में श्रधिक लेखकों का योग नहीं मिल पाता तो उसका प्रमुख कारए। यही है कि विज्ञान श्रपने लेखकों को समुचित रूप से पुरस्कृत नहीं कर पाता। किन्दु हमें प्रसन्नता है कि 'विज्ञान' ऐसे नव तरुए। लेखकों को प्रोत्साहित करता रहा है जो प्रारम्भ में हताश दीखते हैं। विज्ञान सदैव ही नवलेखन को महत्व प्रदान करता रहा है। चाहे वह लेख हो या कहानी, यदि उसमें किसी वैज्ञानिक तथ्य का समावेश है तो उसे छापने में किसी प्रकार की हिचकिचाहट नहीं दिखाई जाती। हम ग्रपने नवलेखकों को योग्य लेखक बनाने में सदैव तत्पर रहने के ब्रत की पुनः घोषए।। करते हैं। श्रौर विश्वास दिलाते हैं कि हमारे लेखक भविष्य के भारत के ग्रग्रगण्य लेखक बन सकों। इत्यलम्। उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मुल्य १६)

अनुवादक : डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी॰ एस-सी॰ के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कित है। आज ही वी॰ पी॰ द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता:-

प्रधान मंत्री विज्ञान परिषद्, थार्नहिल रोड

इलाहाबाद-२

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(त्रैमासिक)

सम्पादक : डा॰ सत्य प्रकाश : प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिवगोपाल मिश्र

मूल्य ८ रु० प्रतिवर्ष

इसमें विज्ञान की विविध शाखाओं में होने वाली शोध सम्बन्धी सामग्री का प्रकाशन हिन्दी में होता है। यह पत्रिका विगत १२ वर्षों से प्रकाशित हो रही है।

इसके ग्राहक बनकर अपने पुस्तकालय को समृद्ध बनाइये।

मँगाने का पता:-

प्रबन्ध सम्पादक

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पतिका विज्ञान परिषद्, थार्निहल रोड, इलाहाबाद-२

प्रकाशक — प्रो॰ वाचस्पति, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

मुद्रक — के॰ राय, प्रसाद मुद्रणालय, इलाहाबाद ।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

कार्तिक २०२७ विक्र०, १८६२ शक अक्टूबर १६७०

संख्या १०

रेगिस्तान में पानी

🗆 डा० शिव प्रकाश

राष्ट्र संघ के खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा चलाये गये 'मुखमरी से बचाग्रो' के श्रभियान में 'प्यास बुभाग्रो श्रभ-यान' भी सम्मिलित है। संसार में खाद्य समस्या अधिकतर उन देशों में विकट है जहाँ पानी का स्रभाव है स्रौर यदि पानी है भी तो उन साधनों की कमी है जिनके द्वारा सिंचाई का समुचित प्रबन्ध हो सके। पानी के अभाव का प्रभाव भूमि, पौधों तथा जीवों सभी पर पड़ता है। हमारे देश में भी राजस्थान प्रान्त के कुछ भागों में जल का सर्वथा श्रभाव है श्रीर प्रयत्न जारी है कि किसी प्रकार इस समस्या का हल हो सके। सहारा संसार का सबसे बड़ा रेगिस्तान है। यहाँ जीवन कितना कठिन है इसकी कल्पना भी कर पाना संभव नहीं है। निकटवर्ती तेरह देशों की करोड़ों जनता अब भी पानी की कठिनाई का सामना कर रही है। कहा जाता है कि इस रेगिस्तान में बालू के नीचे पानी का बहुत बड़ा मंडार है जो वहाँ की सारी कठिनाई को दूर कर सकने के लिये पर्याप्त है। प्राचीन काल से पृथ्वी के नीचे यह

पानी बह रहा है। पाताल तोड़ कुश्रों का पाया जाना इसके प्रमागा हैं।

एक समय या जब कि सहारा उघ्ण किटबन्घ में भारी वर्षा के क्षेत्र में था श्रीर यहाँ कई निदयाँ भी बहती थीं। इस काल में यह देश हरा-भरा था। नियोलीथिक तथा पेलियोलीथिक समय के बने हुये कुछ श्रीजारों का पाया जाना यह प्रकट करता है कि किसी समय यहाँ पर काफी श्रच्छी श्रावादी रही होगी। किन्तु श्राज श्रुवीय क्षेत्रों को छोड़ कर यही भाग है जहाँ संसार में सबसे कम संख्या में लोग रह रहें हैं। कुछ क्षेत्र तो ऐसे हैं जहाँ वर्ष भर में २५ मिली-मीटर से श्रिषक वर्षा नहीं होती है। श्रिषकतम वर्षा १२५ मिलीमीटर है। गर्मी इतनी पड़ती है कि दिन का तापमान १२०° मितक पहुँच जाता है। इन परिस्थितियों में जो लोग रहते हैं वे वास्तव में प्रकृति से लड़ाई लड़ कर ही श्रपने जीवन निर्वाह का प्रबन्ध कर पाते हैं।

सहारा के जलभृत (aquifer) में पाये जाने वाले

पानी का स्रोत उस समय से सम्बन्धित है जब सहारा में पर्याप्त वर्षा हुम्रा करती थी। म्रब भी रेगिस्तान की परिधि पर के भागों में जो वर्षा होती है उसके द्वारा इन जलभृतों में से खर्च हो जाने वाले पानी की पूर्ति होती रहती है। रेत के नीचे पाये जाने वाले पानी की खोज उस समय हुई जब मिट्टी के तेल को ढूंढ़ने के लिये सर्वेक्षण किया जा रहा था। यह पानी सात प्रमुख बेसिनों में पाया जाता है भौर इसकी क्षमता १५०,०००,००० लाख घनमीटर है। उद्गमो से प्रति वर्ष ४०,००० लाख घनमीटर जल की पूर्ति होती रहती है।

श्रिद्ध तलहटी के ऊपर पाया जाने वाला पानी ऊपर की पतों के दाब के कारण ऊपर उठता है श्रौर इसी से पाताल तोड़ कुंचे का निर्माण होता है। पृथ्वी के तल तक पानी पहुँच पायेगा या नहीं यह निष्वत नहीं रहता श्रौर इसिलिये इसे पम्प की सहायता से ही ऊपर लाया जा सकता है श्रयवा पृथ्वी के नीचे नहरों में होकर गुरुत्व बहाव के द्वारा लाया जा सकता है। यह पानी सदैव गितशील रहता है। पाताल तोड़ कुंश्रों में विशेषतया यह पानी काफी दूर से चल कर ही पहुँचता है। वह गित गुरुत्व के कारण होती है। सहारा में वाष्पन की किया भी पानी की ऊर्घ्वाघर गित में सहायक होती है।

जीव वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा भी पृथ्वी के नीचे के पानी का पता चलता है। रेगिस्तान में पाई जाने वाली टिड्डियों की जानकारी रखने वाले विशेषज्ञों के अनुसार यह कीड़े आर्द्र वातावरण में ही अंडे देते हैं और वहीं उनकी परविरक्ष करते हैं। सहारा में यह देखा गया है कि यह टिड्डियाँ सूखे स्थानों पर भी अंडे दिया करती हैं। स्पष्ट है कि टिड्डियों को यह आमास रहता है कि उस स्थान पर पानी का अदृश्य स्रोत है। अतः किसी सूखे स्थानों पर टिड्डियों द्वारा अंडा दिया जाना इस वात का द्योतक है कि उस स्थान पर पृथ्वी के नीचे बहने वाले पानी का कुण्ड है।

पृथ्वी के नीचे पानी का यह भण्डार पत्तों में विद्यमान रहता है। ये पतें ग्रापस में मिलती नहीं हैं इसलिये इस पानी की ग्रायु का पता लगाना संभव है। इसके लिये रेडियो-ऐक्टिव विधि को प्रयुक्त किया गया है। पानी में उपस्थित ट्राइटियम, कार्बन १४, अथवा यूरेनियम या थोरियम के समस्थानिकों की मात्रा के आधार पर ही आयु का पता लगाया जाता है। अब तक के परिणाम अपूर्ण हैं क्योंकि प्राप्त आँकड़े अपर्याप्त हैं। आयु निर्घारित करने में १३०० से ५७०० वर्ष तक अनिश्चिति होने की सभावना रहती है क्योंकि न्युबियन घूल में कार्बन की मात्रा कम होती है। कार्बन के स्रोत हैं खुले हुये कार्बेनिट, वायु में उपस्थित कार्बन डाइ-आँक्साइड तथा मिट्टी में मिले कार्बनिक पदार्थ ? अब तक जो पानी सबसे लम्बी आयु का पाया गया है वह है मिश्र के पश्चिमी रेगिस्तान में पाये जाने वाले पानी की आयु जो कि २५००० वर्ष है।

सहारा में भूमिगत पानी के स्रोत को विकसित करने के पूर्व इस बात को जानना होगा कि पानी की खपत कितनी है। एक अनुमान के अनुसार एक वर्ष में २०,००० लाख घनमीटर पानी की खपत है जिसका केवल थोड़ा सा ही ग्रंश मानव की ग्रावश्यकता के लिये है। यदि यहाँ की जन-संख्या प्रति वर्ष २% की दर से भी बढ़ती रहे तो माँग की पूर्ति की जा सकती है। सबसे बड़ी समस्या है सिचाई की। वर्तमान जानकारी के श्रनुसार सिंचाई के लिये प्रति सेकन्ड एक हेक्टर के लिये एक लिटर पानी की ग्रावश्यकता पड़ती है। यहाँ के प्रचलन के "ग्रनुसार खजूरी की छतरी के नीचे फलों के पेड़ लगाये जाते हैं ग्रौर इनके नीचे तरकारी पैदा की जाती है। इस तीन सतही पद्धति के लिये सिचाई करना श्रिषिक सरल हो जायगा। इसके श्रितिरिक्त पानी के बारेपन को दूर करने की भी योजना को कार्यान्वित करना होगा। किसी कुं ये में जिसमें प्रति सेकण्ड २० लिटर पानी निकल रहा हो एक वर्ष में ६०० मीट्रिक टन नमक तैयार हो सकता है। साथ ही साथ इस समस्या को भी घ्यान में रखना पड़ेगा कि पानी की खपत तथा उसकी पूर्ति में संतुलन वना रहे । इन सभी समस्यात्रों का अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर समाधान हो जाने से रेगिस्तान में भूमिगत पानी का मनुष्य, पशु तया पेड़ पौद्यों की स्रावश्यकतास्रों की पूर्ति करने की व्यवस्था में प्रयोग हो सकेगा श्रीर श्राज जो चमकते हुये बालू के कराों से भरे लम्बे मरुस्थल हैं हरे-भरे लहलहाते खेतों से भर जाँयेंगे।

फल-उत्पादकों को 'बी-र्द' वरदान स्वरूप

🗆 महेश मिश्र

पौधों की वृद्धि को नियंत्रित कर ग्रधिकतम उपज प्राप्त करने के लिये वैज्ञानिकों ने कई रासायनिक पदार्थों को खोज निकाला है। हारमोन श्रौर विटामिन की उपयुक्त मात्रा का पौधों पर छिड़काव करके श्रथवा इंजेक्शन के माध्यम से श्रन्दर प्रविष्ट कराकर पौधों में श्राशाजनक वृद्धि की जा सकती है।

पौघों के वृद्धि-नियंत्रक यौगिकों में 'बी-६' का समावेश फल-उत्पादकों के लिए श्रत्यन्त लाभकारी है। श्रमरीकी रबर कम्पनी के द्वारा श्रन्वेषित 'बी-६' के उपयोग से बागवानी में आक्चर्यजनक परिस्माम प्राप्त हुए हैं। पेन-सिलवानिया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर एल० डी॰ टर्की ने ग्रपने प्रयोगों में बी-६ का उपयोग फलों के वृक्षों पर किया, परिगामस्वरूप उन्होने देखा कि फलों की उपज में श्रत्यिक वृद्धि हुई। बी-६ के प्रयोग से फलोत्पादन में वृद्धि के ग्रलावा पाले से होने वाली हानि में भी कमी ग्रा गई थी, वृक्षों की एकान्तर वर्षों में फल धारए। करने की प्रवृत्ति खत्म हो गई ग्रौर वे हर वर्ष फल देने लगे। इससे फलोत्पादकों की एक बडी समस्या का हल निकल ग्राया है। फलोत्पादन में एक वर्ष के अन्तर से फल-धाररा करने की प्रवृत्ति से किसानों को बहुत श्राथिक हानि उठानी पड़ती है। जिस वर्ष फल ग्राते हैं तो वाजार में इनकी ग्रधिकता होने से मूल्य बहुत ही कम मिल पाता है। दूसरे वर्ष फल न ग्राने पर वह हाथ पर हाथ रखे बैठा रहता है। बी-६ के प्रयोग से पौघों की लम्बाई में यद्यपि कमी श्रा जाती है परन्तु उसकी वाह्य-वृद्धि खूब होती है। पेड़ में अधिक शाखाएं और पत्तियाँ पैदा होती हैं । पौथे घने और मजबूत होते हैं । डालियाँ मजबूत ग्रीर मोटी निकलती हैं । बी-१ के चमत्कारी प्रभाव को सेव के वृक्षों पर सर्वा-धिक प्रभावकारी पाया गया है। प्रयोगों से सिद्ध हुआ है कि इसके छिड़काव से सेव उत्पादन में ग्रत्यन्त वृद्धि होती है। वृक्ष फलों से लद जाते हैं तथा स्थिति यहाँ तक ग्रा जाती है कि डालियाँ फल के भार से टूटने लगती हैं। इससे न केवल फलों की संख्या में वृद्धि होती है वरन् फलों का रंग भी शीघ्र ही लाल हो जाता है। जिससे वाजार में समय से पहले ग्रा जाने से ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक दाम मिल जाते हैं।

बी-६ से उपचारित वृक्षों से उत्पादित फल, अनुप-चारित फलों की अपेक्षा अविक टिकाऊ और कड़े होते हैं। यद्यपि उपचारित वृक्ष के फल शीझ ही लाल हो जाते हैं किन्तु वे अधिक दिनों तक सुरेक्षित रखे जा सकते हैं। इस प्रकार, उनको बाहर भेजने में सुविधा होती हैं। शीझ ही फलों के खराब होने से निर्यात की समस्या को, बी-६ के प्रयोग द्वारा काफी हद तक कम किया जा सकता है। फलों को काफी अविध तक न खराब होने का कारण, उनमें वी-६ के प्रयोग से खासोच्छ्वास में कमी होना बताया गया है।

बी-६ का प्रभाव वृक्षों पर तत्वाल तो होता ही है तथापि इसका असर दूसरे वर्ष तक भी देखा गया है। उप-चारित वृक्षों में दूसरे वर्ष भी अधिक फलोत्पादन तथा फलों का जल्दी ही लाल हो जाना परिलक्षित हुआ है। फलों की संरक्षित रहने की अविध भी उसी प्रकार बढ़ी हुई पायी गयो है, जिस प्रकार प्रथम वर्ष के फलों की थी। बी-६ के इस शेष रहे असर से उसके उपयोग में काफी मित-व्ययिता की आशा की जा सकती है।

[शेष पृष्ठ ७ पर]

वेदों के वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी उल्लेखों का समीक्षात्मक अध्ययन

🛘 आनन्दीलाल शर्मा एवं डा० विजयेन्द्र शास्त्री

मनुष्य के ज्ञान-गौरव के विकास की परम्परा में उसकी जिज्ञासु प्रवृति ही अग्रगण्य रही है। उसका घ्यान सर्व-प्रथम उसके चारों श्रोर व्याप्त वनस्पति जगत, विचरण करने वाले प्राणी तथा नम में प्रदीप्त सूर्य, चन्द्र, तथा तारा-गण ने श्राकृष्ट किया होगा। इसी कम में यदि किसी मनुपुत्र ने क्षुघा तथा तृषा से पीड़ित होकर किसी वनस्पति का भक्षरण कर लिया होगा और उससे उसकी क्षुघा-पिपासा को शान्ति मिली होगी, यही वनस्पति की उपादेयता का श्रीगर्शेश होगा। ऐसे ही यदि वृण या घाव श्रया रोग-पस्त किसी व्यक्ति ने जड़ी-बूटी का श्रना-यास सेवन कर लिया होगा और उसने स्वास्थ्य लाभ किया होगा, तो उससे भेषज-विज्ञान उद्भूत हुआ होगा।

इस ज्ञान-विज्ञान के उद्भव और विकास का सुस्पष्ट प्रमाण श्रप्राप्य है किन्तु भारत में इसकी परम्परा श्रत्यन्त प्राचीन एवं गौरवमयी रही है। हमारे श्रार्ष-ग्रन्थ वेदों में, जिन्हें कि संसार के प्रचीनतम ग्रन्थ होने का गौरव प्राप्त है, तथा जिनमें जीवन के हर पहलू की वैज्ञानिक एवं दार्शनिक विवेचना है, वनस्पतियों की प्रकृति, गुण-दोष तथा उनकी उपयोगिता का भी स्पष्ट दिग्दर्शन होता है।

यद्यपि वेदों में विभिन्न वनस्पतियों के ग्रध्ययन सम्बंधी कई ऋचाएं प्राप्य हैं, तथापि पाश्चात्य एवं भारतीय वैज्ञानिकों के वनस्पति-शास्त्र के ग्रन्थों के ग्रध्ययन से यह स्पष्ट परिलक्षित होता है कि वेदों में वनस्पति शास्त्र के ज्ञान के सम्बन्ध में समुचित ध्यान नहीं दिया गया है तथा समीक्षात्मक विवरण भी प्रस्तुत नहीं किया गया है। अतः प्रस्तुत लेख में वेदों में वनस्पति-विज्ञान

की प्राचीन परम्परा के दिग्दर्शन का विनम्र प्रयास किया गया है तथा प्राचीन ज्ञान से श्रवीचीन विज्ञान के साम-जस्य का प्रयत्न किया गया है।

वेदों में श्रश्वत्थ, खदिर, कुष्ठ, सोम, पलाश, न्यग्रोध, पिप्पली, बिल्व, उदुम्बर, श्रपामार्ग श्रादि १५० से भी श्रिष्ठक वनस्पतियों का, उनके गुणधर्मों तथा उपयोगों सिहत उल्लेख हुश्रा है। यदि इसकी सूची प्रस्तुत की जाय तों वह बहुत लम्बी होगी, इसलिये प्रस्तुत लेख में कुछ प्रमुख वनस्पतियों का विवरण प्रस्तुत किया गया है एवं वेदों में विणत इन वनस्पतियों के गुणधर्मों की तुलना श्राधुनिक शोधों के फलस्वरूप प्राप्त निष्कर्षों से की गयी है। विस्तृत विवेचन श्रन्यत्र प्रकाशनीय लेखमाला में प्राप्य होगा। भारतीय संस्कृत में श्रश्वत्थ श्रथात् पीपल बड़ा पवित्र एवं महत्वपूर्ण वृक्ष माना जाता है। श्रथवंवेद में इसका उल्लेख पुरुष वृक्ष के रूप में किया गया है, यथा—

पुमान् पुंसः परिजातो ग्रज्वत्थो खदिरादि । स हन्तु शत्रून् मामकान् यानहं द्वेष्मि येच माम् ॥ ग्रथर्व० ३।२।६।१

अर्थात् अत्यन्त वीर्यं वाले पुरुष वृक्ष पीपल श्रौर गायत्री सारोत्पन्न अत्यन्त बली खदिर के संयोग से निर्मित ग्रश्वत्य मिए घारए करने पर वह मेरे शत्रुग्नों का नाश करे।

यहाँ पर यह उल्लेखनीय है कि वेदों की ऋचाओं में किसी न किसी देवता के प्रति स्तुति की गई है ताकि वह इच्छित उद्देश्य की पूर्ति करने में सहायक हो, जैसे कि उपर्युक्त ऋचा में शत्रु-नाश के लिये प्रार्थना की गई है। परन्तु जैसी कि भारतीय वाङ्मय की विशेषता रही है, कथा एवं दृष्टान्तों के द्वारा शिक्षा प्रदान करना सुहृद्भेद है वैसे ही स्तुति के माघ्यम से इन ऋचाश्रों में वनस्पतियों का वैज्ञानिक श्रध्ययन प्रस्तुत किया गया है, जिसमें कि वनस्पतियों की परिस्थिति गुए। तथा उपयोगिता सम्बन्धी संकेत भी हैं।

द्वेष का योग-दर्शन-परक ग्रर्थ है—दुःल उत्पादन करने वाला (दुःखानुशयी द्वेष :—योगदर्शन ६।२) — क्योंकि रोग दुःख ही देते हैं, श्रतः यदि रोगों का मानवीकरए किया जाय, तो उन्हें देषी कहा जा सकता है। देषकारक रोगों का नाश ही पीपल के श्रौषधगत गुणों की श्रोर संकेत करता है। रोगों रूपी देषियों के नाश के हेतु पीपल के उपयोग के सम्बन्ध में श्रायुर्वेद एवं श्राधुनिक साहित्य में निम्न जानकारी प्राप्य है:—

ग्रव्यत्थ के गुण्धर्म-व्ययु विलयक, रुक्षक, छरिक्त ग्रीर उबकाई को दूर करने वाला विशेषतः फोड़े बैठाने वाला है। छाल में कषाय सत्व (Tannin), रबड़ (काउ-चुक) ग्रीर मोम होता है, छाल को उबालकर उस काढ़े से दत्तवेष्टशोध ग्रीर मुखपाक में कवलग्रह कराते हैं।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुरा विज्ञान, पृष्ठ ३२२

The bark is astringent and is used in gonorrhoea... Fruits are laxative and seeds are cooling. The leaves and young shoots are used as purgative....Infusion of bark is given internally in scabies......The bark contains some tannin and is used for preparing leather and for dyeing. K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants, Vol. III-P. 2318

उपर्युक्त सूक्त में ग्रश्वतथ के साथ साथ ग्रन्य वनस्पति खदिर का भी उल्लेख हैं, जिसे खैर या कत्था (Acacia-Catechu) कहते हैं। इसका ग्रौर भी ग्रन्य स्थानों पर उल्लेख है, जैसे

ग्रभिन्ययस्व खदिरस्य सारम् । ऋग्० ६।५३।१६

यह शीत संग्राही, रक्तप्रसादक, व्रग्लेखक श्रीर उदर कृमि नाशक है। दाँतों से खून श्राने श्रीर गल शुण्डिका में

यह विशेष लाभकारी है, इसका श्रतिसार में उपयोग होता है । व्रगों में मलहम बनाकर इसका उपयोग किया जाता है।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुग्-विज्ञान, पृष्ठ १६०

The bark contains tannin, which is used for tanning and dyeing.

K, R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants Vol. II P. 926

वेदों में वनस्पतियों के पारिस्थितिकीय उल्लेखों का एक उदाहरए। नीचे उद्घृत है:—

त्रसितं ते प्रलयनमस्थानमसितं तव।
श्रसिकन्यो स्योषघे निरसो नाशया पृषन् ॥
श्रयर्वं ० १।४।२३।३

अर्थात्-हे नील श्रौषवे ! तेरा उत्पन्न होने का स्थान भी काला है श्रौर जिनके सम्पर्क में तू श्राती है, उन्हें भी काला कर देती है। तू असित वर्ण वाली है, श्रौर तेरा स्वभाव भी ऐसा ही है, इसलिये तू लेपने श्रादि से कुष्ट श्रौर घड्बे श्रादि रोगों को दूर कर दे।

The plant is Indigofera tinctoria. It is a small herb to shrub. It yields a dye Indigo which is used in dyeing. Indican is the principal glucoside.

Hill A. F., - Economic Botany - P. 129

वेदों में पलाश (Butea monosperma) का भी यत्र-तत्र वर्णन मिलता है, जोकि पर्एा के नाम से संदर्भित है। इसे गायत्री के गिरे हुए पंख से श्रथवा सोम के गिरे हुये पत्ते से उत्पन्न हुआ माना गया है यथा

विसोमेन वा एके पशु बंधने यजन्ते ।
ससोमेनैके दिवि वै सोम ग्रासीतं गायत्री वयो भूत्वा ।
हरत्तस्य यत्पर्णमिन्छिद्यत तत्पर्णस्य पर्णत्वम् ॥
शतपथ—१।१७।२।८

यजुर्वेद (३४।४) में भी इसका उल्लेख है, इसको ब्रह्म वा सोम माना गया है—

सोमो वै पलाशम्

शतपथ ६।६।३।७

गुग् धर्म-छाल और पत्र संग्राही, वीर्य पुष्टिकर, उदरकृमिनाशक, बाजीकर और मूत्रात्वजनक है,——बीज;
वातानुलोमक, उदरकृमिनाशक, चतुर्थक ज्वर नाशक, लेखन,
व्रग्कारक, सर्प वृश्चिक विषष्ट है। गोंद; शुक्रस्तम्भन
वीर्यपृष्टिकर, उपशोषक और ग्रामाशय संग्राहक है।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुरा-विज्ञान, पृ. ३१४

Butea monosperma has ornamental flowers yields dyes. The bark and gum contains tannic and gallic acid. Seeds contain Mocdooga oil or kind-tree oil.....Seeds are anthelmintic and antidote for snake bite.....Gum is given in diarrhoea and dysentry.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants P. 786, 87

स्रयवंवेद के चौथे काण्ड के १७, १८ व १६ सूक्त स्रपामार्ग (Achyranthes aspera सम्बन्धी है जैसे—

श्रपामार्ग त्वया वयं सर्व तदपमृज्महे। श्रादि उक्त सूक्तों में श्रपामार्ग की पारिस्थितिकी, कार्यिकी, श्राकारिकी सम्बन्धी विस्तृत व्याख्या की गई है। इसी प्रकार—

श्रौदुम्बेरण मिएाना पुष्टि कामाय वेधसा-

ग्रथर्व० १६।३१।१

वस्तुतः ३१ वां सूक्त ग्रौदुम्बर मिए। के विषय में है। ग्रौदुम्बर (Ficus glomerata) का चिकित्सा की दृष्टि से बड़ा महत्व है। इस वृक्ष की छाल, ग्राक्षीर (latex) तथा फल उक्त दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

इसी के सजातीय वृक्ष वट या बरगद (Ficus bengalensis) जिसका उल्लेख प्राचीन ग्रंथों में न्यग्रीघ (न्यक् + रोह) के नाम से हुग्रा है, यथा—

यत्रास्वत्था न्यग्रोघा महावृक्षाः शिखण्डिनः । तत् परेताप्सरसः प्रतिवृद्धा स्रभृतन् ।।

अथर्व**े ४।** हा ३७।४

All the species of Ficus belong to the family Urticaceae. They have almost identical

characters. The inflorescence is hypanthodium and fruit Syconus.....They contain latex-a milky juice. Many Spp. start their life as epiplyter.....Latex is used in rheumatism and lumbago. Infusion of bark is used in dysentery diarrhoea and diabetes. The leaves are applied as poultice to abscess.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants Vol. III-P. 2314

उपमा के लिये भी वेदों में वनस्पतियों का उल्लेख हुग्रा है यथा-

उर्वारकमिव बन्धनात्-

ऋग्० ७।५६।१२

उपर्युक्त सूक्त में बन्धन की उपमा उर्वास्क (cucumber) से की गई है। उर्वास्क की संजनी (tendril) इस बनस्पति के आरोहरा में सहायक है और आश्रय तथा आश्रित में ही उपर्युक्त इंगित है।

पिप्पली (Piper longum) का उल्लेख वेदों में निम्नानुसार है:—

पिप्पली क्षिप्त भेषज्यूतानि भेषजी । - -

ग्रथर्व० ६।११।१०६

अर्थात् पिप्पली क्षिप्त वात रोग की ग्रौषिघ है, यह रोग को पूरी तरह बाँघने में समर्थ है।

आयुर्वेद में पिप्पली को गर्म, खुष्क, दीपक, वातानु-लोभक, वाजीकर, उष्णताजनक तथा द्वयथुविलयक माना गया है। पीपलामूल पिप्पली की बेल की जड़ है, जो ग्रंथिल, कड़ी श्रीर भारी होती है। पीपलामूल का गुरा विशेषतः दीपन श्रीर पाचन का है।

Piper longum is a twiner. It contains an alkaloid known as Piperine, which has got medicinal value.

Hill A. F., Economic Botany-P. 452 ग्रथर्ववेद में विल्व (Aegle marmelos) का उल्लेख निम्नानुसार है:—

महान वे भद्रो बिल्वो महान भद्र उदुम्बर । ऋथर्व० २०।१३६।१५ शतपथ ब्राह्मरा में खदिर के साथ इसका उल्लेख है। (१३।४।४।६)

श्रायुर्वेद में इसका फल सर्द श्रौर खुष्क माना गया है। यह संग्राही, रक्त स्तंभरा, दीपन श्रौर प्रवासिका में गुरा-दायक है। जड़ की छाल ज्वरष्न है। इसी प्रकार श्राघुनिक शोघों के श्रनुसार—

The principal constituent of the pulp is Marmelosin. It also contains sugar, pectin, tannin, essential oil etc. The boiled or roasted unripe fruit is used in diarrhoea and dysentery. The seeds and fruits yield a dyc.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants-Vol. I- P. 501

श्रन्त में एक श्रौर वनस्पति का उल्लेख किया जा रहा है, जोकि वेदों में बहुचिंचत है, परन्तु जो श्रत्यंत विवादास्पद भी है। उस वनस्पति का नाम है – ''सोम''।

सोम को श्रौषिषयों में सर्वश्रेष्ठ माना गया है यथा—
यथा सोम श्रोषधीनामुक्तमो हविषांकतः ।
तलाशा वृक्षः साभिवाहं भूयासमुक्तमः ॥
श्रथर्व० ६।१५।३

ऋग्वेद के नवम मंडल तथा "चरक सोम वल्क" ४।१५

में सोम के विषय में विस्तार से वर्णन है। वैसे सोम लता या सोमवल्ली के संबंध में बड़ा विवाद है। वैदिक कालीन और ब्राह्मण कालीन ग्रंथों में इसका इतना विस्तार से वर्णन है कि इसे कल्पित नहीं माना जा सकता। डा॰ एटकिन्सन के अनुसार यह पौधा एफ़ेड्रा पेचीक्लाडा (Ephedra Pachyclada) है और जिसका नाम हरिरुद धाटी में हुम या यहमा है। डा॰ बोर्नमूलर इस पौधे को एफ़ेड्रा डिस्टाच्या (Ephedra distachya) निरूपित करते हैं।

सोम के भेषजीय गुरगों की पुष्टि श्राधुनिक शोधों द्वारा हुई है —

Ephidrine is the derivative of Ephedra spp., which has proved most valuable in asthma and cough disorders.

सोम के इन गुणों के ज्ञात होने के कारण ही प्राचीन मनीषी नियमित रूप से सोमपान करते थे, जिससे कि वे स्वस्थ श्रीर प्रसन्न रहकर जीवन यापन कर सकें।

इसके अतिरिक्त और भी कई अन्य उदाहरण दिये जा सकते हैं, जो यह प्रदर्शित करते हैं कि प्राचीन काल में भी भारतीय वनस्पति विज्ञान की परम्परा पर्याप्त विकसित एवं उन्नत रही है।

[पृष्ठ ३ का शेषांश]

बी-६ का फलोत्पादन में कारगर उपयोग उसके प्रयोग करने की विधि पर निर्भर करता है। इसका उपयोग करने के पहले उपयुक्त मात्रा, घोल की सान्द्रता, एवं छिड़काव का समय ग्रादि बातों पर घ्यान देना ग्राति ग्रावश्यक है। ग्रानुचित सान्द्रता एवं छिड़काव का गलत समय लाभ के बजाय हानि भी पहुँचा सकता है। 'बी-६' का छिड़काव फल ग्राने के थोड़ा पहले करने पर भारी

मात्रा में फलों का उत्पादन होता है परन्तु फूल ग्राने के बाद छिड़काव करने से कच्चे फलों का गिरना ग्रुरू हो जाता है।

बी-६ के संभाव्य उपयोग श्रीर उसके बाजार में शीझ ही उपलब्ध होने पर फलोत्पादन में कान्ति लाई जा सकती है।

पोजीट्रॉन किरणें

पोजीट्रॉन किरणों के बारे में वर्णन करने के पहले सर्वप्रथम पोजीट्रॉन पर प्रकाश डालना ग्रावश्यक होगा। किसी का भी अचानक यह प्रश्न कर बैठना कि पोजीट्रॉन है क्या? स्वाभाविक है। वास्तव में पोजीट्रॉन इलेक्ट्रॉन का ही प्रतिकरण है। यह इलेक्ट्रॉन के एक सम होता है जब कि इलेक्ट्रॉन का ग्रावेश करणात्मक होता है। पोजीट्रॉन की खोज का श्रेय एण्डर्सन को है। पोजीट्रॉन जब पदार्थ के अन्तर्परमारणुक क्षेत्र में प्रवेश करते हैं तो वहाँ वे ग्राविक समय तक स्वतंत्र ग्रवस्था में नहीं रह सकते क्योंकि इस क्षेत्र में इलेक्ट्रॉन विद्यमान रहते हैं। पोजीट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन पास-पास होने पर एक दूसरे को नष्ट करने की प्रवृति रखते हैं। यह जान कर ग्राश्चर्य होगा कि ये छोटे-छोटे कण भविष्य में ऊर्जा प्राप्त करने के ग्रसीम मण्डार हैं।

प्रायः ये किरणें प्रकृति में दो प्रकार के उत्पादकों से प्राप्त होती हैं:—

- (१) रेडियोऐक्टिव समस्थानिकों द्वारा
- (२) गामा किरगों के द्वारा

बहुत से रेडियोऐक्टिव समस्थानिक पोजीट्रॉन का उत्सर्जन करते हैं जिनकी ऊर्जा शून्य तथा २mev के बीच होती है। ऊर्जा का यह मान रेडियोऐक्टिव क्षय द्वारा निर्घारित होता है।

पोजीट्रॉन का दूसरा स्रोत गामा किरणें हैं। जिन गामा किरएों की ऊर्जा १.०२mev से अधिक होती है वे परमा- णुओं से किया करके इलेक्ट्रॉन-पोजीट्रॉन युग्म उत्पन्न करती हैं। कॉस्मिक किरए। बौछारों में इस किया का विशेष महत्व होता है।

🗆 डा० अरुण कुमार सक्सेना

वास्तव में ऊपर की इन दोनों विधियों से निकलने वाले पोजीट्रॉन किरएगों की ऊर्जा तथा उनकी तीव्रता या तो क्षीरा होती है या उसको नियंत्रित करना कठिन होता है। भौतिकी में इनके द्वारा कुछ विशेष अध्ययन सरलता से हो जाते हैं उदाहरएगार्थ—प्रोटान प्रकीर्णन का तुलनात्मक अध्ययन किया जा सकता है।

रेखीय इलेक्ट्रॉन त्वरक ऐसे यंत्र है जिनके द्वारा इलेक्ट्रानों को अधिक ऊर्जा में त्वरित किया जा सकता है। पोजीट्रॉनों को इस दशा में लाने के लिये रेखीय इलेक्ट्रॉन त्वरक के अन्दर एक विशेष कला में पोजीट्रॉनों को भेजा जाता है। प्रयोगशालाओं में इन किरएों को उत्पन्न करने की एक और विधि सोची गई। ऐसे पोजीट्रॉनों का उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों में 'लक्ष्य' की बमबारी करके उत्पन्न किया जा सकता है। उच्च ऊर्जा वाले इलेक्ट्रॉनों से बमबारी करने पर प्रोटॉन प्राप्त होगा जिससे इलेक्ट्रॉन तथा पोजीट्रॉन का युग्म मिलेगा। इसी आधार पर सर्व-प्रथम प्वारे, वेमस्टाइन तथा पईन ने स्टैनफोर्ड मार्का वृतीय त्वरक द्वारा पोजीट्रॉन किरणों को उत्पन्न किया। इस प्रयोग में उत्पन्न पोजीट्रॉन किरणों की तीव्रता प्रति त्वरक सैकड़ों पोजीट्रॉन के तुल्य थी तथा इसकी ऊर्जा २०० mev थी।

इस विधि से वैज्ञानिकों ने स्टैनफोर्ड, कोर्नल केम्ब्रिज, हेमबर्ग, श्रोस्वाय तथा नोब्रोसिविस्क की प्रयोगशालाश्रों के त्वरकों के द्वारा कार्य को श्रौर श्राग बढ़ाया। श्राजकल १२.०mev ऊर्जा तथा तीब्र पोजीट्रॉन किरगों उत्पन्न की जा रही हैं।

[शेष पृष्ठ १४ पर]

हमारे यह तथा उनकी अंतरिक्ष यात्रा

🗆 कु० कुलभूषण बक्शी

यह जान कर भ्राश्चर्य होता है कि हम जिस पृथ्वी पर रहे हैं वह इस सम्पूर्ण व्योम (Space) में एक कण की भाँति लटक रही है। प्रायः इस पृथ्वी पर के लोग, श्रन्य तमाम ग्रहों तथा उपग्रहों के बारे में सोचते रहे हैं श्रौर वहाँ तक पहुँचने के प्रयास करते रहे हैं। श्रभी हाल ही में मनुष्य चन्द्रमा (जो पृथ्वी के सबसे करीव है) के तल पर पाँव रखने में सफल हुआ है तथा चन्द्रमा सम्बंघी श्रनेक तथ्यों की जानकारी प्राप्त हुई है। चन्द्रमा का क्षेत्र-फल अफ़ीका के वरावर है अतः उस पूरे क्षेत्र की खोज करने में कई वर्षों का समय लगेगा । श्रभी तो एक वार में दो दो की जोड़ी में म्रांतरिक्ष यात्री हर तीसरे या चौथे महीने भेजे जाते रहेंगे। योजना यह भी है कि वहाँ कुछ लोगों को बसाया जाय और वहाँ से मुचना इकट्टी करके भेजी जाय । यदि ऐसा हो गया तो अन्वेषरा का कार्य बहुत सरल हो जायगा। ऐसा विचार है कि कुछ यात्रात्रों के बाद ग्रादमी वहाँ रहने का ग्रभ्यस्त हो जायेगा ।

चंद्रयात्रा से केवल वैज्ञानिक ही नहीं वरन भूग भंशास्त्री तथा खगोलवेत्ता भी इससे लाभ उठायेंग जो श्रव तक पृथ्वी के गहन वायुमंडल से सुन्दर नक्षत्रों को ठीक से देखने या पहचानने का श्रसफल प्रयत्न वर्षों से करते श्रा रहे हैं। चन्द्रमा को श्राघार वना कर श्रन्य ग्रहों पर यान भेजना श्रत्यन्त सुगम हो जायेगा क्योंकि घरती के गुरुत्वाकर्षण से वाहर जाने के लिये यान की गति जहाँ २४,००० मील प्रति घंटा होनी चाहिये वहां चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण से वाहर जाने के लिये, केवल ४,३०० मील प्रति घंटा की गति से काम चल सकेगा।

नासा (NASA) के श्रद्यक्ष के श्रनुसार सन १६५० तक चन्द्रमा श्रार पृथ्वी के वीच नियमित रूप से श्रावागमन शुरू हो जायेगा। यात्रा भी पहले की श्रपेक्षा सस्ती हो जायेगी। श्राज तो तीन यात्रियों के श्राने जाने पर २, ५०,००,००,००० रुपयों का खर्च वैठता है। लेकिन इस स्थिति के श्राने तक सौरमंडल के श्रन्य सदस्यों तक मनुष्य पहुँच चुका होगा। इन ग्रहों में 'मंगल' सर्वप्रथम होगा। ४,२०० मील ज्यास वाला यह ग्रह श्राकार में पृथ्वी का श्राघा है। यह ग्रह भी पृथ्वी की भाँति श्रपनी कीली पर घूमता है ग्रीर यहाँ एक दिन पृथ्वी के एक दिन से केवल ४१ मिनट लम्बा है। श्रमरीकी श्रन्वेषक मंदिन २४ द्वारा भेजे गये २१ चित्रों द्वारा यह पता चलता है कि यहाँ का घरातल चन्द्रमा की हो भाँति है इस पर भी चन्द्रमा की भाँति ज्वालामुखी केटर हैं जो तीन मील से लेकर ७० मील ज्यास तक के हैं।

सौर्यमंडल के अन्य सदस्यों की अपेक्षा मंगल ग्रह पर जीवन की सम्भावना अधिक है यद्यपि वैरोमीटर द्वारा इसके श्रासपास वायुमंडल का श्राभासमात्र ही मिला है। मंगल पर पानी मिलने की भी सम्भावना है क्योंकि इसके श्रुवों पर गहरी सफेदी दिखाई देती है जो वसत ऋतु में हल्की तथा सदियों में गहरी हो जाती है। वंज्ञानिकों का मत है कि इसके श्रुवों पर वर्फ जमी रहती है जो गर्मी में पिघल जाती है इसी कारगा इसके तल पर हरि-याली या वनस्पति देखी गई है जो पिघली वर्फ के पानी के कारगा स्वयं उत्पन्न हो जाती है।

मंगल ग्रह पर यान भेजना हर दो वर्ष पर सम्भव है जब वह परिक्रमा करते-करते पृथ्वी के नजदीक आ जाता है। ऐसा एक अवसर जून १९६९ में ग्राया था, ग्रंगला जुलाई १६७१ में भ्रायेगा । सूर्य से मंगल की दूरी १४,२०, ००,००० मील है । पृथ्वी सूर्य से ६,३०,००,००० लाख मील दूर है । मंगल सूर्य की प्रदक्षिणा पृथ्वी के दो वर्षों में कर सकता है । पृथ्वी से मंगल की न्यूनतम दूरी ३,४०, ००,००,००० मील है भ्रौर जब यह पृथ्वी से दूर सूर्य की दूसरी तरफ होता है तो यही दूरी २०,००,००,००० मील हो जाती है ।

मंगल की भाँति प्लूटो भी एक ग्रह है, यह अपनी कक्षा में पृथ्वी से ३,६५,०२,००,००० मील की न्यूनतम दूरी पर है। इस ग्रह की यात्रा में ४१ वर्ष का समय लगता लेकिन वीच के और ग्रहों का सहारा लेकर यही लगभग ग्राठ वर्ष में पूरी की जा सकती है। प्लूटो के बाद ग्रन्य यात्रायें वृहस्पति, यूरेनस और नेपच्युन की हो सकती हैं जो ग्रन्थ ग्रहों की महायता लेने पर नौ वर्षों में पूर्ण होगी।

नासा अविकारियों की योजना के अनुसार इन बाहरी ग्रहों की यात्रा प्रारम्भ होने तक मंगल ग्रह पर कई श्रिभयान जा चके होंगे। जुलाई तथा श्रगस्त १६६६ में मैरिनर ६ तथा मंरिनर ७ मंगल ग्रह पर भेजे गये थे। सन् १६७१ में दो श्रौर मैंरिनर यान भेजे जायेगे। सन् १६७३ में मानव रहित श्रंतरिक्ष यानों द्वारा मंगल पर यंत्र उतारने की योजना है। मंगल ग्रह के कक्ष में १० दिन तक परिक्रमा करने के बाद ४०-४० पाउण्ड भार के यंत्रों के कैपस्यूल उतरेंगे। मंगल तक मानव-सहित यान भेजने की समस्या, चंद्रमा से कहीं जटिल है। चंद्रमा तक श्राने-जाने में मनुष्य को १० दिन तक जीवित रहने के लिये श्रपने साथ खाना. पानी तथा श्राक्सीजन यान में रखना पड़ता है। परन्तु मंगल ग्रह तक पहुँचने के लिये श्राठ महीने लगेंगे। श्रतएव भोजन सामग्री चंद्रमा से पचास गृनी श्रधिक रखनी होगी। चंद्र यात्रा के समय श्रपोली यान में पीने का पानी हइड्रोजन तथा आक्सीजन के संक्लेपरा द्वारा तैयार किया गया था परन्तु मंगल की यात्रा में एक बार इस्तेमाल किये हुये पानी को पुनः प्रयोग में लाने की व्यवस्था करनी होगी। इसके लिये यात्रियों के मूत्र

को शोधित करके पीने योग्य बनाना तथा उनके निःश्वास द्वारा निकली कार्बनडाइम्राक्साइड में से म्राक्सीजन को पुनः प्राप्त करने के परीक्षण किये जा रहे हैं। मंगल पर जाने वाले यान चंद्रमा पर जाने वाले यानों की म्रपेक्षा पाँच गुने भारी होंगे क्योंकि लम्बा रास्ता पार करने के लिये यान के साथ तीन की बजाय पाँच या छः सैटर्न राकेट लगेंगे।

इस विशाल सौर्य मंडल का एक श्रन्य सदस्य शुक है।
शुक जब सूर्य की परिक्रमा करता हुग्रा पृथ्वी के ग्रत्यधिक
निकट ग्राता है तो दोनों के बीच की दूरी २, ४०,००,
००० मील होती है। १२ फरवरी सन् १६६१ को रूस
ने वीनस-१ मानव रहित यान शुक्र की तरफ भेजा था
जो यंत्रों की गड़वड़ी के कारगा मार्ग में ही नष्ट हो गया
था। बाद में ग्रमरीका ने भी शुक्र की तरफ यान भेज।
था ग्रीर फिर रूस ने दूसरा वीनस भेजा जो शुक्र पर उतर
गया था। शुक्र सूर्य की परिक्रमा २२५ दिनों में करता
है ग्र्यान् यह पृथ्वी के निकटतम हर १६वें महीने
ग्राता है। शुक्र की कक्षा के बाहर निकलने के लिये यान
की गित २४,००० मील प्रति घंटा होनी चहिए जो पृथ्वी
की कक्षा से निकलने के लिये ग्रावश्यक गित से ५०० मील
कम है।

सूर्य ग्रौर शुक्र के बीच एक ग्रौर छोटा ग्रह बुद्ध है। वहाँ इतनी गर्मी पड़ती है कि यात्रा की बात सोची भी नहीं जा सकती परन्तु मानव रहित यान वहाँ भी भेजने की योजना है।

मंगल के ऊपर भी अनेक ग्रह हैं जिसे खोजने का प्रयत्न वैज्ञानिक कर रहे हैं। वृहस्पति का व्यास प्रम, ७०० मील है जो पृथ्वी के व्यास का १० गुना है इसे सूर्य की परिक्रमा करने में १२ वर्ष लगते हैं। सूर्य से इस ग्रह की भ्रौसत दूरी ४८,४०,००,००० मील है। इस ग्रह का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी से ढाई गुना है ग्रतः वहाँ से भ्रतिरक्ष यान की वापसी उड़ान बहुत मुश्किल होगी।

वृहस्पति के बाद शनि है जो सूर्य से ८६,४०,००,००० मील दूर है। ग्राकार में यह बृहस्पति जितना ही

है। शिन के बाद यूरिनस है। ऐसा अनुमान है कि यूरेनस के वायुमंडल में काफी हाइड्रोजन तथा मीथेन गैसे हैं। यूरेनस के बाद नेपच्युन हैं तथा उसके बाद प्लूटो है। प्लूटो सूर्य से ३,६८,००,००,००० मील है इस ग्रह का मूर्य की परिक्रमा करने का मार्ग ग्रनिश्चित है।

सौर्य मंडल में श्रीर भी नक्षत्र हैं जिनकी दूरी मूर्य से इतनी श्रिष्ठक है कि उसे करोड़ों या लाखों मील में व्यक्त करना श्रसुविधा पूर्ण है। श्रदाः इन दूरस्थ नक्षत्रों की दूरी प्रकाश वर्षों में की जाती है। एक प्रकाश वर्ष ५६,६५,७६,६०,००,००० मील के वरावर होता है। प्लूटो के बाद जो नक्षत्र हमारे सबसे निकट है वह है "एल्फा सेटोरी ए" जो सूर्य से ४ ३ प्रकाश वर्ष की दूरी पर है। यही नहीं, इसके श्रलावा भी कुछ नक्षत्र ऐसे हैं जिनका प्रकाश हमारे तक पहुँचने में कई करोड़ वर्ष लगते हैं। कुछ ऐसे भी नक्षत्र हैं जो श्रव तक ज्ञात नहीं किये जा सके हैं।

श्रतः यह ज्ञात कर लेने के बाद कि श्रंतिरक्ष में हम श्रकेले नहीं हैं ऐसी सम्भावना हो सकती है कि इनमें से किसी ग्रह पर कोई ऐसे प्राणी हों जो वैज्ञानिक ज्ञान में हमसे श्राण हों। हो सकता है कि ऐसे ग्रह के निवासी भी पृथ्वी तथा श्रपने पास के श्रन्य ग्रहों पर पहुँचन का प्रयत्न कर रहे हों। हो सकता है कि उड़न तक्तिरयों का सम्बंध किसी ग्रह से ही हो। यदि सौरमंडल के बाहर के नक्षत्रों तक पहुँचने की बात सोची जाय तो श्रंतिरक्षयानों की श्रवतक की प्राप्त श्रधिकतम गित नहीं के बरावर है। प्रकाश की गित जो १, ५६,००० मील प्रति सेकण्ड है, की श्राधी गित भी

हम प्राप्त कर लें तो शायद इन नक्षत्रों की यात्रा संभव और सुगम हो जाय।

वैज्ञानिक श्रंतरिक्ष योजना के साथ-साथ जन कल्याग् की भी बात सोच रहे हैं। इस विचार की शुरुश्रात श्रालू के एक खेत से की गई जिसकी इन्फारेड फिल्म पर ऊपर की कुछ तस्वीरें देख कर ज्ञात हुश्रा कि खेत के जो भाग चित्र में गहरे उतरे थे उनमें कीडे लग गये थे। ऊपर से सागर तल के भी इन्फारेड फिल्म पर लिये गये चित्रों से यह पता चल सकेगा कि प्लवंग (मछलियों का भोजन) कहाँ पर श्रिष्ठक है श्रीर कहाँ पर कम श्रीर इस तरह कहाँ पर मछलियाँ श्रिष्ठक मिल सकेंगी यह पता लगाया जा सकता है।

तूफानी मौसम की पूर्व सूचना देकर उपग्रह मनुष्यों की जान बचाने में श्रमी से हाथ बटाने लगे हैं। मानसून कहाँ से उठकर कहाँ जा रहा है यह इन्हों उपग्रहों से जान लिया जाता है। संचार के लिये दो उपग्रह-एक ग्रंघ महासागर पर और दूसरा प्रशान्त महा सागर पर-कुछ दिनों से उड़ रहे हैं जिनके द्वारा श्रमरीका श्रौर ब्रिटेन व यूरोप के बीच टेलीविजन का सम्बंध बहुत सुगम हो गया है। टेलीफोन के लिये भी यह उपग्रह काम में लाये जाते हैं। ग्रब तो इस तरह के उपग्रह बनाने व उड़ाने की भी योजना है जो एक जगह का कार्यक्रम प्रसारित न करके स्वयं ही प्रोग्राम दिया करेंगे। श्रागे चल कर श्रंतरिक्ष स्टेशन भी बनाये जायेंगे जिनमें १०० तक की संस्था में वैज्ञानिक रहा करेंगे जो श्रंतरिक्ष का श्रघ्ययन करेंगे तथा तरसम्बंधी सूचनायें भेजा करेंगे।

ग्रह तालिका

ग्रह	व्यास (मीलों में)	कीली पर घूमने का समय	सूर्य की परिकमा में लगने वाला समय	सूर्य से दूरी (मीलों में)
 बुद्ध	३१००	<u> </u>	८८ दिन	३ करोड़ ६० लाख
गुक सुक	0000	ग्रनिश्चित	२२४ दिन	६ करोड़ ७० लाख
पृथ्वी	७ ६३७	२३ घंटा ५६ मि०	३६५% दिन	६ करोड़ ३० लाख
म ेंगल	४२००	२४ घंटा ५७ मि०	६८७ दिन	१४ करोड़ २० लाख
वृहस्पत <u>ि</u>	55000	६ घंटा ५१ मि०	१२ वर्ष	४८ करोड़ ४० लाख
शनि	७४१००	१० घंटा १४ मि०	२६ ६ वर्ष	८६ करोड़ ५० लाख
र्रेनस	30800	१० घंटा ४२ मि०	५४ वर्ष	१७८ करोड़ २० लाख
यूरेनस नेपच्युन -लुटो	३३००	१५ घंटा ४५ मि०	१६५ वर्ष	३७६ करोड़ ३० लाख
-लटो	0030	ग्रज्ञात	२४८ वर्ष	३६८ करोड़

किसान की समस्यायें एवं उनसे मुक्ति-१

🛘 डा० प्रेम चन्द्र मिश्र

फसलोत्पादन में किसान का साक्षात्कार सर्वप्रथम भूमि सं होता है। वह यह जानने का प्रयास करता है कि ग्रमुक मृदा-किस्म में कौन सी फसल सर्वाधिक लाभकर रूप में उगाई जा सकती है एवं किस प्रकार की भूमि में सेती करना न्यूनतम लाभ प्रदान करेगा या हानि कर होगा। उसका यह प्रयत्न स्वाभाविक एवं वांछनीय है कि इन मिट्टियों में सेती करने के लिये कौन कौन से साधन प्रयोग में लाये जाँय जिससे कि ऐसी समस्यायुक्त मिट्टियों में भी फसलोत्पादन लाभकारी सिद्ध हो सके।

भारतीय किसान के समक्ष मृदा सम्बन्धी प्रमुख समस्या है उनके क्षारीय एवं ग्रम्लीय रूप में परिवर्तित हो जाने की । इन समस्या रूप क्षारीय मिट्टियों के निर्माण की प्रथम श्रवस्था सोडियम, कैल्सियम, मैंग्नीशियम के घुलनशील लवगों का एकत्रित होना है । ये लवगा इनके क्लोराइड एवं सल्फेट होते हैं। यही नहीं, ऐसी मिट्टियों में पोटेशियम के कार्बोनेट एवं बाईकार्बोनेट तथा बोरान की भी श्रविकता पाई जाती है । इसके बाद की श्रवस्था में सोडियम सर्वाधिक रूप में उपस्थित होता है । ऐसी मिट्टियों प्रायः ऐसे केत्रों में श्रविक पाई जाती है जहाँ जल निकास श्रत्यन्त खराब होता है । दूसरा कारण भूमिगत जल की सतह का श्रत्यन्त निकट होना पाया गया है ।

घुलनशील लवरों एवं सोडियम का मृदा की सतह में एकत्रीकरण पौदां की वृद्धि में कई रूपों में वाघक होता है। वे मिट्टियाँ जिनमें केवल घुलनशील लवरा ही अधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं प्रायः सामान्य मिट्टियों से भी अधिक जल निकास की क्षमता प्रदिशत करती हैं जिससे कि जल शीझ ही पौद्य की जड़ क्षेत्र के वाहर चला जाता है एवं

पौथे जल की न्यूनता से प्रभावित होते हैं। ऐसी मिट्टियों में लक्ष्मों की ग्रधिकता के कारणा उपलब्ध जल को भी पौथे ग्रवशोषित नहीं कर पाते एवं इस प्रकार इनकी वृद्धि प्रभावित होती है। सोडियम की ग्रधिकता के कारण मृदा का जल-निकास एकदम वन्द हो जाता है एवं पानी सतह के नीचे नहीं जा पाता। इस प्रकार की मिट्टियाँ क्षारीय मिट्टियाँ होती हैं जिनकी भौतिक दशा उस लवणीय मिट्टी की ग्रपेक्षा, जिसमें घुलनशील लवण मिले रहते हैं, ग्रधिक शोचनीय होती है। इन मिट्टियों का पी-एच. (PH) द ५ से ग्रधिक होता है।

इन मिट्टों में केवल जल निकास की ही समस्या नहीं होती। इनकी अन्य भौतिक दशायें भी असाधारण हप से विगड़ जाती हैं। मिट्टी के कर्णों की सजावट खराव हो जाने के कारण इसका रूप बिगड़ जाता है जिसका सीधा प्रभाव पौधों की वृद्धि पर पड़ता है। इस प्रकार इन मिट्टियों का निर्माण किसान की आर्थिक दशा को अपरोक्ष रूप में प्रभावित करता है। सोडियम के तथा अन्य धुलनशील लवणों की प्रमुख समस्या के साथ-साथ इन मिट्टियों में वोरान की विषालुता का संकट भी किसान के सामने आता है। बोरान की विषालुता से प्रभावित फसल एकदम नण्ट हो जाती है एवं किसान असहाय सा फसल को सूखते हुये देखता रहता है।

श्रन्य श्रावस्यक तत्वों की प्राप्यता क्षारीय मिट्टियों में श्रत्यन्त कम हो जाती है जिससे यदि पौथे लवणीय मिट्टियों में उगते भी हैं तो श्रावस्यक तत्वों की न्यूनता से प्रभावित होकर पूर्ण वृद्धि नहीं कर पाते, एवं किसी न किसी तत्व की विषालुताया न्यूनता के कारए। श्रसमय ही काल कवलित हो जाते हैं।

दूसरे प्रकार की समस्या रूप मिट्टियाँ ग्रम्लीय मिट्टियाँ हैं। ये ग्रधिकतर तराई एवं ग्रधिक कार्बनिक पदार्थ युक्त स्थानों में पाई जाती हैं। इन मिट्टियों में फास्फोरस की न्यूनता, ग्रल्यूमीनियम एवं मैंगनीज की विषालुता का ग्रध्ययन विस्तृत रूप से हो रहा हैं। परन्तु ग्रभी तक इन समस्याग्रों के बारे में कोई व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त नहीं हो पाया है! इन मिट्टियों में प्रायः जल-निकास ग्रत्यन्त तीन्न गति से होता है। यही कारण है कि सतह के तत्व प्रायः जल के साथ नीचे जाकर एकत्रित होते हैं एवं सतह की ग्रपेक्षा नीचे की मिट्टी ग्रधिक समृद्ध होती है। इन मिट्टियों का पी-एच (PH) ६ ५ से कम होता है। ऐसी स्थित में इन मिट्टियों में फसलोत्पादन ग्रसम्भव होता है एवं यदि सम्भव भी हुगा तो ग्रलाभकर होता है!

स्रव प्रश्न उटना है कि इस स्राधारभून समस्यः से कंसे मुक्ति मिले। कौन से साधन स्रपनाये जाँय कि ये मिट्टियाँ कृप्य भूमि में परिवर्तित की जा सकें। इसके साथ ही साथ इन साधनों की प्रयोग में लाते समय द्राधिक पहलू पर विकार कर लेना भी ऋत्यन्त स्रावश्यक हो जाता है। इस दिशा में हमारे देश के वैज्ञानिकों का ध्यान काफी समय पहले से स्राकपित हो चुका है। इन मिट्टियों में सफलतापूर्वक उगने वाली फसलों की किस्में विकसित की जा रही हैं। इनको सुधारने के सरलतम साधनों के सम्बन्ध में खोज हो रही है। परन्तु सभी तक पूर्ण सफलता किसी भी क्षेत्र में सम्भव नहीं हो सकी है। कुछ पहलुक्रों को जिन पर विचार किया जा सकता है इस लेख में प्रस्तुत किया जा रहा है।

लवणीय मिट्टियों में मुख्य कठिनाई उनमें घुलनशील लवगों का श्रिष्ठिक होना है। इन मिट्टियों में पानी भर कर घुलनशील लवगों को खेत के बाहर निकाला जा सकता है। यह किया कई बार दुहरानी पड़ेगी। इसके लिये कम खर्चों में प्राप्य सिंचाई के पानी का मिलना ग्रावश्यक है। पानी को प्रयोग करने के पहले उसका रासायनिक विश्लेषण कर लेना चाहिये श्रन्यथा यह भी सम्भव है कि प्रयुक्त पानी

स्वयं ही हानिकर लवणों से युक्त हो एवं मिट्टी सुधरने के स्थान पर ग्रौर ग्रधिक खराब हो जाय। इस विधि को सफलता पूर्वक तभी प्रयोग किया जा सकता है जब जलनिकास की व्यवस्था श्रत्यन्त उच्च कोटि की हो। इस विधि की सफलता मुदा के नीचे जलस्तर की गहराई पर भी निर्भर करती है। यदि जलस्तर श्रत्यन्त पास होगा तो लवग् जो घुल कर नीचे जाँयगे ग्रीष्म ऋतू में पूनः ऊपर ग्रा जाँयगें एवं समस्या का समाधान स्थायी नहीं होगा। ऐसे स्थानों पर घुलनशील लवणयुक्त पानी को निकासनालियों द्वारा बाहर निकाल देना स्रधिक उपयुक्त होगा। यदि मिट्टी में लवणीयता कम मात्रा में ही हो तो इस किया के चलते हुये वे फसलें उगाई जा सकतीं है जो श्रिवक पानी में वृद्धि कर सकती हों। ऐसी फसलों में धान, वरमूडा घास एवं सेसावैनिया प्रमुख हैं। इस किया के मध्य में ही प्रायः जलनिकास समस्या सामने त्राती है। इसके लिये यदि पानी में कैल्सियम की थोड़ी भी मात्रा वनाये रखी जाय तो यह किया ठीक से चलती रहती है एवं लवगीय मदा का स्थायी सुधार सम्भव हो सकता है।

कारीय समुदाय की मिट्टियों में केवल युलनशील लवणों का निकास ही मृदा सुधार की इति नहीं होती। इन मिट्टियों में सोडियम का विनिमेय रूप में उपस्थित होना सर्वाधिक कठिनाई प्रस्तुत करता है। इस कठिनाई से मुक्ति पाना भी अधिक दुष्कर है। सोडियम की उपस्थित ही अधिक पी-एच का कारण होती है। इस समस्या से मुक्ति पाने के लिये जल, जिसका कि मृदा सुधार में प्रयोग करना हो कंल्सियम युक्त होना चाहिये। पानी का कंल्सियम सोडियम के स्थान पर विनिमेय किया द्वारा ग्रहीत होगा एवं सोडियम स्वतंत्र होकर जल के साथ वाहर निकल जायगा। इस प्रकार एक सामान्य मिट्टी का जन्म होता है। यह फसलोत्पादन के क्षेत्र में अत्यन्त ही महत्वपूर्ण उपलव्धि है।

कुछ क्षारीय मिट्टियों में कैल्सियम ग्रघुलनशील रूप में विद्यमान रहता है। यदि सःघारण पःनी के साथ साथ ऐसी व्यवस्था हो जाय कि कैल्सियम के इस ग्रघुलनशील स्रोत को घुलनशील बनाया जा सके तो समस्या का समाधान सस्ता एवं स्रासान हो जायगा। इसके लिये मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों का प्रयोग वांछनीय है। स्रॉक्सीकरण के फलस्वरूप ये कार्बनिक पदार्थ सम्लों को जन्म देते हैं जो दुर्बल सम्ल होते हुये भी मृदा में उपस्थित जिप्सम को घुलनशील बनाने में सक्षम होते हैं। इस प्रकार कैल्सियम उपर्युक्त किया द्वारा सोडियम का स्थान ग्रहण कर लेता है।

रासायनिक विधियाँ जो सुधार के लिये प्रयुक्त की जा सकती हैं तीन प्रकार की हैं: प्रथम प्रकार की वे विधियाँ हैं जिनमें घुलनशील कैल्सियम स्रोत प्रयोग किये जाते हैं। इनमें कंल्सियम क्लोर।इड एवं कुछ हद तक जिप्सम का नाम लिया जा सकता है । इनका प्रयोग ग्रम्लीय मिट्टियों के सुधार के लिये भी किया जा सकता है। श्रम्लीय मिट्टियों में विनिमेय स्थानों पर हाइड्रोजन के स्थान पर कंल्सियम का स्थापित होना मृदा सुधार का अन्तिम रूप होगा । सिकय एल्युमीनियम कॅल्सियम युक्त मिट्टियों में कम सिक्य हो जाता है एवं इस प्रकार इसके विषालु प्रभाव से भी छुटकारा मिल जाता है। दूसरे प्रकार का कैल्सियम स्रोत कम घुलनशील है। इसके अन्तर्गत लाइमस्टोन को रखा जाता है। क्षारीय मिट्टियों में कार्बनिक पदार्थ के साथ इसका प्रयोग श्रविक उपयोगी सिद्ध होगा, परन्तु श्रम्लीय मिट्टियों की अम्लता स्वयं ही इसको घुलनशील बना देगी। तीसरे प्रकार की वे विधियाँ हैं जो ग्रम्लता उत्पन्न करती हैं । यह विधि केवल क्षारीय मिट्टियों के लिये काम में लाई जा सकती है । इसके ग्रन्त-गंत सल्पयूरिक ग्रम्ल, सल्फर, एवं लोहा तथा एल्यु मीनियम के सल्फेट प्रमुख हैं। यह विधि उन क्षारीय मिट्टियों में ग्रधिक लाभकारी होती है जिनमें कैल्सियम की प्रचुर मात्रा ग्रघुलनशील रूप में उपस्थित होती है। इन तीन रासायनिक विधियों से लाइमस्टोन का प्रयोग सबसे कम खर्चीला है। परन्तु इसका प्रयोग वहीं किया जा सकता है जहाँ ग्रम्लता उत्पन्न होती हो। ग्रन्यथा यह पूर्णतया ग्रित्वय रहता है।

यम्लीय मिट्टियों के सुधार के लिये जैसा कि बताया जा चुका है चूने का प्रयोग ही सुलभ साधन है। इन मिट्टियों में लाइमस्टोन को ग्रत्यन्त सुगमतापूर्वक प्रयोग किया जा सकता है। इन सभी सुधार साधनों की मात्रा मृदा की भौतिक तथा रासायनिक स्थिति पर निर्भर करती है। इसके लिये किसान को किसी समीपस्थ कृषि वैज्ञानिक की सहायता लेनी चाहिये। वैज्ञानिकों को भी देश के हित में इतना सहदय होना चाहिये कि प्रत्येक किसान की समस्या को गम्भीरतापूर्वक सुनें, विचार करें एवं उचित राय दें जिससे कि इन समस्या जमीनों से छुटकारा मिले तथा किसान के साथ साथ राष्ट्र की खाद्य समस्या में भी सुधार हो सके। यह पुनीत कार्य सहयोग से ही पूर्ण हो सकेगा।

[पृष्ठ न का शेषांश]

इसके कई उपयोग हैं। सर्वप्रथम इससे प्राप्त पोजीट्रॉन-प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन प्रोटॉन प्रकीर्णन प्रयोगों की ३०० mev पर तुलना करने पर नाभिकीय संरचना सिद्धान्त का परीक्षरण हो जाता है, इलेक्ट्रॉन किरगों तथा पोजीट्रॉन किरगों की आपस में टक्कर का अध्ययन किया जा सकता है। इन किरगों के और भी अन्य बहुत से उपयोग हैं

श्रीर कुछ का श्रध्ययन श्रभी भी चल रहा है। पोजीट्रॉन किरणों का पदार्थ द्वारा श्रवशोषरा का श्रध्ययन महत्वपूर्ण है क्योंकि इसकी सहायता से पदार्थ के विनाश हो जाने का जो सैद्धान्तिक तर्क है उसकी पुष्टि की सम्भावना श्रत्यिक पाई जाती है।

१४]

विज्ञान

अक्टूबर १९७०



उपग्रह अभियान से लाभ

उपग्रह प्रक्षेपण से देश के सुदूर स्थानों से भी सीधे संचार व्यवस्था कायम की जा सकती है। सम्पूर्ण देश के लोग किसी सूचना ग्रथन: दर्शनीय वात को इस व्यवस्था के अन्तर्गत राष्ट्रीय टेलीविजन योजना के माध्यम से एक साथ देख एवं सुन सकते हैं। इसका प्रयोग डाक एवं तार विभाग में भी सफलतापूर्वक किया जा सकता है, विशेषतः उन द्वीपों में जहाँ सीधे संचार व्यवस्था का प्रवन्ध नहीं है जैसे अन्डमान-निकोबार द्वीप। देश के वड़े-वड़े व्यापारिक एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व के शहर यथा दिल्ली, मद्रास, वम्बई, कलकत्ता ग्रादि के वीच सीधी टेलीफोन व्यवस्था कायम की जा सकती है जिस पर कि न्यूनतम ५ पैसे टैक्स लगाने पर भी अनुमानतः ५० करोड़ रुपये प्रति वर्ष का लाभ हमारी सरकार को हो सकेगा।

इसके ग्रतिरिक्त हमारा सुरक्षा विभाग भी इनका प्रयोग नेफा एवं लहाख जैसे दलदले स्थानों से सम्पर्क बनाये रखने में कर सकता है। उपग्रहों का प्रयोग जल सेना द्वारा बीच समुद्र में फँसे जहाज एवं किनारे पर खड़े जहाजों के बीच सीधा सम्पर्क स्थापित करने में किया जा सकता है। इसी प्रकार विभिन्न उड्डयन केन्द्रों के बीच सीधी संचार व्यवस्था बनाये रखने के लिये भी इनका प्रयोग किया जा सकता है। विभिन्न स्थानों से निकलने वाले समाचार पत्र प्रकाशन संस्थान भी इनसे लाभान्वित हो सकते हैं। यही नहीं, पूरा संसार इस व्यवस्था से एक सूत्र में वाँघा जा सकता है। पिछले वर्ष अमेरिका के साथ हुये समभौते के अनुसार नेशनल एयरोनाटिक्स एवं स्पेस ऐड-मिनिस्ट्रेशन १९७२ ई० में एक शैक्षिएक ध्येय युक्त उपग्रह छोड़ेगा जिसके प्रयोग से भारत एक साथ अपने ५०० गाँवों के निवासियों को शैक्षिएक ध्यवस्था के माध्यम से शिक्षित बनाने में सफल हो सकता है। सफलता हमारे एवं सरकार के वीच के सहयोग पर निर्भर करेगी। १९७८ ई० में भारत स्वयं इसी प्रकार के उपग्रह को छोड़ेगा एवं यह इमेरिका के उपग्रह का स्थान ग्रहए। कर लेगा। संझेप में यह कहा जा सकता है कि जिस दिन भारतवासियों के तकनीकी उन्नति का सुनहरा दिन होगा। देश हर दिशा में उन्नतिशील हो सकेगा एवं सारा देश एक सूत्र में वाँच जावेगा।

महिला वैज्ञानिक सम्मानित

ह्यूस्टन (टेक्सास) स्थित एम॰ डी॰ एन्डर्सन ग्रस्पताल ग्रौर ट्यूमर संस्थान की जीव-विज्ञान विशारदा डा॰ मार्जरी डब्ल्यू॰ शा को ''ग्रमेरिकन एसोसियेशन ग्रोव् यूनिवर्सिटी वीमेन' (ए॰ ए॰ यू॰ डब्ल्यू॰) का १६७० का सफलता-पुरस्कार प्रदान किया गया है।

प्रशस्ति-पत्र में संस्थान ने कहा है कि डा० शा एक विश्वष्टि विदुषी श्रौर चिकित्सिका हैं जिनका मानवीय-श्रानु- वंशिकी सम्बन्धी अनुसंधान रोगों के लिए निश्चित निदान और चिकित्सा-व्यवस्था प्रस्तुत करता है।

डा० शा इस समय कीटनाशक दवाइयों और मिलावटी भोज्य सामग्री जैसी श्रीषिधयों एवं रसायनों से कोमोसोम (गुणसूत्रों) को पहुँचने वाली क्षतियों का श्रध्ययन कर रही हैं। उनके मौजूदा श्रनुसंधान का उद्देश्य मनुष्य की श्रानुबंशिक विशासत को सुरक्षित रखना है, जो उनके श्रनुसार तेजी से होने वाले वातावरग्रीय परिवर्तनो— विकिरग्रा, श्रौद्योगिक रसायनों, दवाइयों, भोजन में मौजूद रासायनिक तत्वों श्रौर विपास्तुश्रों—का शिकार हो सकती है।

डा॰ शा ने १६४६ में कोलिम्बिया विश्वविद्यालय से ग्रानुवंशिकी में 'मास्टर' को उपाधि प्राप्त की थी। किन्तु उन्होंने मिशिगन विश्वविद्यालय में १६५३ तक ग्रपना डाक्टरी प्रशिक्षण प्रारम्भ नहीं किया—वह वर्ष था जब उनकी मुपुत्री 'किंडरगार्टेन, में दाखिल हुई थी।

डा॰ शा को १६५७ से सेन्ट जोसेफ हास्पिटल एन-श्रौबॉर, मिशिगन) से 'श्रानसं' के साथ डाक्टरी को डिग्री प्राप्त हुई। इसके बाद उन्होंने मिशिगन विश्वविद्यालय के मानवीय श्रानुवंशिकी विभाग में कार्य प्रारम्भ किया। पांच वर्ष के भीतर वह 'इन्स्ट्रक्टर' के पद से 'सह-श्रोफेसर' के पद पर पहुँच गयीं।

त्रानुवंशिकी में उनकी दिलचन्पी सदैव पूर्णतः वैज्ञानिक हो नहीं रही है। १६६० से १६६७ तक वह विक्वविद्यालय की ब्रानुवंशिकी सलाहकार रहीं। इस पद पर वह विव्यहित युगलों को ब्रानुवंशिक वीमारियों से सम्बद्ध उनके पारिवा-रिक इतिहास और उनकी संतानों पर उनके संभावित प्रभाव के बारे में बताया करती थीं और बक्सर उन्हें उनकी चिताकों से मुक्ति दिलाया करती थीं।

डा० शा के पति भी चिकित्सक हैं तथा उनका विषय भी श्रानुबंशिकी हैं। जब उन्होंने एम० डी० ऐन्डर्सन श्रस्प-ताल और ट्यूमर संस्थान में मेडिकल जेनेटिक्स के प्रमुख का पद संभाला तो पूरा परिवार ह्यास्टन श्रा गया।

डा॰ मार्जरी शा इस समय राष्ट्रीय उड्डयन ग्रीर

अंतरिक्ष प्रशासन के ह्यूस्टन स्थित कार्यालय में अनुसन्धान कार्य कर रही हैं। उनके अनुसंधान का विषय अन्तरिक्ष-यात्रा के दौरान अन्तरिक्ष-यात्रियों को पहुँचने वाली कोमोसोम सम्बन्धी क्षतियाँ हैं।

३,००० डालर का जो 'सफलता पुरस्कार' उन्हें प्राप्त हुग्ना है उसे वह 'कानून का ग्रध्ययन' करने में खर्च करने की सोच रही हैं क्योंकि उनको विश्वास है कि दूष्ण को रोकने के लिए 'विधायन' ग्रनिवार्य है। उनका विचार है कि दूष्ण भावी पीढ़ियों के लिए एक भयानक खतरा पैदा कर रहा है।

अंतर्राष्ट्रीय संचार व्यवस्था का माध्यम अरवी उपग्रह केन्द्र

इस वर्ष के अन्त तक पूना से ५० किलोमीटर उत्तर की ओर एक छोटा सा गाँव भारत का अंतर्राष्ट्रीय संचार व्यवस्था केन्द्र वन जायगा। यह उपग्रह अभियान के फलस्वरूप हो सका है।

उपग्रह चालित संचार व्यवस्था केन्द्र की स्थापना के लिये ग्ररवी को ही सर्वप्रथम चुना गया था। यह केन्द्र केन्द्र व्यापारिक संचार व्यवस्था केन्द्र होगा। यह केन्द्र १६६६ में ७२ राष्ट्रों से संचार व्यवस्था वनाये रखने के लिये भारतीय समुद्र के ऊपर छोड़ें गये तृतीय इन्टेस्लाट (Inteslat) उपग्रह से सम्बन्ध स्थापित करेगा। इस प्रकार छोड़ें गये तीन उपग्रह सम्पूर्ण विश्व को एक सूत्र में बाँधने में सक्षम होंगे।

प्रति उपग्रह संचार केन्द्र जो कि एस्काम योजना (ascom Project) के नाम से जाना जाता है श्रणु शक्ति विभाग (Deparment of atomic energy) द्वारा संचार मंत्रालय के लिये बनाया गया है। यह द करोड़ लागत से बनाया गया केन्द्र ग्ररवी एवं बम्बई को सूक्ष्म तरंगों के माध्यम से जोड़ता है। बीच में गिरावली, चिकली एवं मैथेरान नामक उपकेन्द्र भी स्थापित किये गये हैं।

श्ररवी केन्द्र मुख्य श्ररवी गाँव से २ किलोमीटर की

दूरी पर है। यह केन्द्र चारों श्रोर से पहाड़ियों से घिरा हुशा है। केन्द्र में २६ '४ मीटर व्यास की गोली ऐन्टेना (antenna) लगी हुई है जो सूक्ष्म तरंगों के माध्यम से सूचनायों भेजने एवं ग्रहरा करने का काम करती है। इसका निर्माण श्रत्यन्त जटिल है। यह केन्द्र ६०० टेलीफोन एवं टेलीविजन उपकरणों को एक साथ मंचालन करने की क्षमता रखता है एवं १२ श्रंतर्राष्ट्रीय केन्द्रों के समाचार एक ही समय में ग्रहण कर सकता है।

इस योजना को सफलीभूत बनाने के लिये अपने देश के निम्न संस्थान योगदान करेंगे:--

- १. ऐस्काम योजना
- २. श्रहमदावाद का भू उपग्रह केन्द्र
- ३. ट्राम्बे का प्रोटोटाइप ग्रमियंत्ररा केन्द्र
- ४. भाभा शोध केन्द्र
- ५. ट्राम्बे नगर-योजना केन्द्र
- ६. भारतीय टेलीफोन संस्थान
- ७. ग्रन्य संम्वन्धित संस्थान

इस योजना के मंचालन के लिये श्रावश्यक उपकर्राों को मँगाने हेतु कनाडा सरकार ने भारतवर्ष को ४० लाख कनाडियन डालर का ऋण देने का निश्चय किया है! यह राशि भारतीय रुपयों में डाई करोड़ रुपये के बरावर होगी। सभी इलेक्ट्रानिक उपकरण मेसर्स झार० सी० ए० लिमिटेड, मान्ट्रिएल, कनाडा द्वारा भेजे गये हैं। ग्रहमदावाद भू उपग्रह केन्द्र के डाइरेक्टर एस्काम योजना के मुख्य श्रिषकारी रहेंगे।

उड़ीसा के प्रस्तर-शिल्पी

उड़ीसा अपने मन्दिरों श्रौर उन्हें श्रलंकृत करने वाली मूर्तियों के लिए विख्यात है श्रतएव, यह स्वाभाविक है कि उड़िया लोगों के हाथकरघे के सिल्क श्रौर वच्चों के सुन्दर खिलौनों में उस कला-प्रेम के दर्शन हों जिसका विकास दीर्घकाल में हुआ है।

इनकों अद्भुत कारीगरी का पता चाँदी, लकड़ी ग्रौर सैलखड़ी पर की जाने वाली ग्रत्यन्त सुन्दर ग्रौर सूक्ष्म नक्काशी तथा कैनवस पर वनाये जाने वाले ग्राकर्षक धार्मिक चित्रों से भी चलता है।

उड़ीसा के दस्तकारों में पुरी के उन कारीगरों का विशिष्ट स्थान है जो पत्थर को तराश कर सुन्दर कृतियां तैयार करते हैं। उनकी इन कृतियों की प्रशंसा जनता के माथ-साथ कवियों ने भी की है।

पुरी में जगन्नाथ के सुप्रसिद्ध मन्दिर से कुछ ही दूरी पर पाथुरियासाही नामक एक स्थान है जहाँ पत्थर की मूर्तियाँ वनाने वाले कोई १५० कारींगर रहते हैं। इतिहासवेत्ताग्रों के श्रनुसार, उड़ीसा के राजा नरसिंह देव प्रथम ने सन् १२११ में इन कारींगरों के पूर्वजों को इस स्थान पर वसने में मदद दी थी।

हाल में अखिल भारतीय हस्तशिल्प वोई ने प्रस्तर-शिल्पियों के लिए पथुरिया-साही में एक प्रशिक्षणा-केन्द्र आरम्भ किया है। वहाँ इस समय ध्रिशिक्षणार्थी हैं। भुवने-स्वर महापात्र उनके शिक्षक हैं। वह १६३० के दशक में कई वर्षों तक शान्ति-निकेतन के विश्वभारती कला भवन में कार्य कर चुके हैं।

उड़ीसा राज्य सरकार के हस्तशिल्प श्रधिकल्पना एवं प्रशिक्षण केन्द्र ने भी भुवनेष्वर में २ वर्ष के प्रशिक्षणकम की व्यवस्था की है।

पुरी के प्रस्तर-शिल्पियों की कृतियों ने प्रशंसा प्राप्त करने के श्रलावा श्रमेरिका से डालर भी कमाये हैं। १६६४ में न्यूयार्क में जो विश्वमेला हुश्रा था उसमें भारतीय मण्डप में रखी पुरी की प्रस्तर-शिल्प कृतियों ने बहुत श्रिषक श्राकृष्ट किया था।

कैंसर नियंत्रण की ओर एक नया कदम

इस नई जानकारी से की कैंसर को उलटा, रोका श्रीर उसके स्थान पर नयी सामान्य कोशिकाश्रों का विकास किया जा सकता है, पहली बार एक वास्तविक श्राशा बंधती है कि मनुष्य में इस वीमारी के सभी रूप श्रंततः नियंत्रित किए जा सकेगें।

कैंसर विशेपज्ञ यह नहीं कह सकते कि ऐसा कव हो

सकेगा। किन्तु, उनका यह विश्वास है कि कुछ तरह के कैंसरों पर श्रागामी वर्षों में श्रवश्य ही नियंत्रण किया जा सकेगा श्रौर लगभग ३० वर्षों में सभी तरह के कैंसरों को ठीक करने की व्यवस्था हो जायेगी।

एक लम्बे भ्ररसे से इस बात पर विश्वास किया जाता है कि ट्यूमर के विकास को एक बार शुरू हो जाने पर उलटा नहीं जा सकता। नया ज्ञान इस सिद्धान्त को संशोधन करने पर जोर दे रहा है।

नये सिद्धान्त के अनुसार कैंसर के विकास को, वह चाहे विषाणुओं, रासायनिक पदार्थों, विकिरण, बुढ़ापे या किसी कारण से क्यों न हुआ हो कोशिकाओं के कुछ दोषपूर्ण आनुवंशिक तत्वों की सिक्रयता को दवा कर और उनमें सामान्य एवं स्वस्थ ऊतकों का पुनः विकास करके हमेशा के लिए रोका जा सकता है। विषाणु और कैंसर सम्बन्धी बीस वर्ष के अनु-सन्धान कार्य के बाद डा॰ ह्यूवर भी कैंसर के बारे में मूलतः डा॰ बाउन के सिद्धान्त को ही मानते हैं अर्थात् कैंसर का रोग कुछ दोषपूर्ण आनुवंशिक तत्वों के कारण होता है। उन्होंने पहले माने जाने वाले इस सिद्धान्त को गलत बताया कि आनुवंशिक तत्वों के पूरकों के समूहों के एक स्थान पर एकत्र होने से कोशिकाएँ ट्यूमर की शकल ले लेती हैं और उससे कैंसर होता है।

डा॰ हयूवर का कहना है कि कैंसर के वीज विषागुत्रों के रूप में ग्रौर कुछ मामलों में दोषपूर्ण श्रानु-वंशिक तत्वों के रूप में प्रत्येक इन्सान में गर्भावस्था से ही होते हैं। फ़िर भी, ज्यादातर लोगों में ग्रानुवंशिक तत्वों की मशीनरी उसे दवाये या बुक्ताये रहती है।

निवेदन

नवम्बर के प्रथम सप्ताह को 'विज्ञान दिवस' के रूप में मनाकर विज्ञान को लोकगम्य एवं लोक प्रिय बनाने के लिए समस्त भारतीय विज्ञान पत्रिकायें व्रत लें। समय थ्रा गया है कि इस स्तर पर उतर कर विज्ञान जंसे विषय की दुर्बोघता के हौंदे को दूर किया जाय। इसके लिये श्रिधकारी विद्वान श्रागे वढ़ कर हाथ बटावें —— लेख लिखें, व्याख्यान दें श्रौर स्पर्धाश्रों का श्रायोजन करके पुरस्कार प्रदान किये जाने की योजना बनावें।

मिज्ञान-वाती

१० मिनट में एक किलो चावल

भारत में भ्रमण करते समय श्रमरीकियों से श्रक्सर यह प्रश्न किया जाता है कि श्रमेरिका में वस्तुश्रों के मूल्य क्या हैं। श्रमेरिकी लोग इन प्रश्नों का उत्तर डालरों श्रौर सेन्टों में दे सकते हैं श्रौर इन मूल्यों को रुपयों में भी वताया जा सकता है। किन्तु इससे बात सामान्यतः स्पष्ट नहीं होती क्यों कि श्रमेरिकी मजदूर श्रिष्ठक कमाता है श्रौर वह जो चीजें खरीदता है उसका उसे श्रष्ठिक मूल्य देना पड़ता है।

किन्तु हाल में अमेरिकी श्रमविभाग से सम्बद्ध श्रम सांख्यिकी कार्यालय की श्रोर से प्रकाशित कुछ श्राँकड़े सामने श्राये हैं। अमेरिकी लोग जो चीजें खरीदते हैं उनके मूल्यों को इन श्राँकड़ों द्वारा समय में बदल दिया गया है। इन श्रांकड़ों को देख कर यह मालूम किया जा सकता है कि सामान्य अमेरिकी मजदूर को ये चीजें खरीदने लायक बन कमाने में कितना समय लगता है। उदाहरएा के लिये एक अमेरिकी को एक किली चीनी खरीदने के लिये १ मिनट काम करना होगा और एक जोड़ी श्रच्छा जूता खरीदने के लिये ६ घंटे १३ मिनट। यहाँ कुछ श्रन्य उदाहरएा दिये जा रहे हैं:

१ किलो मक्खन	३४ मिनट
१ दर्जन ग्रण्डे	१२ मिनट
१ लिटर दूघ	५ मिनट
एक किलो चावल	१० मिनट
१×६ गजकाछपा हुआ।	
मोटा सूती कपड़ा	५४ मिनट
साधाररा पैंन्ट (पुरुष)	१ घंटा ४३ मिनट
पुरुष का ऊनी (वर्स्टड) सूट	२४ घंटे १२ मिनट

ट्रांजिस्टर रेडियो, टेवेल मॉडल	५ घंटे ५६ मिनट
२ दरवाजों वाला रेफिजेरेटर	
फ्रीजर	१३ घंटे २४ मिनट
सिनेमा का सामान्य टिकट	३२ मिनट
२० सिगरेटों का पैकेट	७ मिनट
१ किलो गेहूँ का म्राटा	४ मिनट
१ किलो ग्रालू	२ मिनट
बाल कटाई (पुरुष)	४६ मिनट
१ किलो काफी	३३ मिनट
१ किलो चाय	५२ मिनट
 सिलिण्डर की सामान्य श्राकार 	
की मोटर गाड़ी	२६ सप्ताह २ दिन

अन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेयणास्त्रों को मार्ग में ही नष्ट करने वाली प्रणाली का सफल परीक्षण

श्रमेरिका ने श्रपनी भूमि की श्रोर श्रग्रसर हो रहे श्रन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेपणास्त्र विरोधी प्रस्माली (ए वी एफ) का पहली वार सफलतापूर्वक प्रयोग किया है।

यह सफल परीक्षण २८ ग्रगस्त को किया गया जब किए वी एफ प्रगाली में प्रयुक्त एक स्पार्ट, प्रक्षेपणास्त्र क्वाजलीन परीक्षण स्थल से प्रशान्तमहासागर में उस दिशा में दागा गया था (यह जिघर से ग्रमेरिकी ग्रन्त-मंहाद्वीपीय प्रक्षेपगास्त्र मिनटमैन-६ ग्रा रहा था)। यह मिनिटमैन, प्रक्षेपगास्त्र ६७२० किलोमीटर दूर कैलिफोर्निया स्थित ग्रइंडे से दागा गया था।

अन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेपगास्त्रों को मार्ग में ही रोक देने वाले प्रक्षेपणास्त्र का नाम 'स्पार्टन' है। यह १६'५ मीटर लम्बा है तथा इसकी मार कई सौ किलोमीटर है। दूसरा प्रक्षपेगास्त्र 'स्प्रिंट' है यह ग्राठ मीटर लम्बा है। तथा इसकी मार४७ किलोमीटर तक है। यह उन ग्रन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेप-गास्त्रों को नष्ट करने में समर्थ है जो स्पार्टन की पकड़ से वच निकलेंगे।

विभिन्न अंगों के जोड़ने का सफल प्रयास

जर्मन सोसायाटी फार सर्जरी इनम्युरिख (फेडरेशन रिपब्लिक ग्राफ जर्मनी) की प्रभवीं कांग्रेस के ग्रवसर पर पश्चिमी बलिन के एक चिकित्सक दल ने कटे हुए ग्रंगों की सफलतापूर्वक सिलाई करके काम लायक बनाकर चिकित्सा जगत में एक नया ग्रध्याय प्रारम्भ किया है। विलिन के पाँच प्रमुख शल्य चिकित्सकों के दल ने सफल शल्य चिकित्सा द्वारा ग्रंगों की सिलाई करने का विस्तृत वर्णन दिया है।

विद्युत-विश्लेषी झिल्लियाँ

विद्युत विद्युलेषण् की विधि अपनाकर उत्पादन की गति को तीन करने की प्रणाली ने अनुसन्धाकर्ताओं को गत दो दशाब्दियों में बहुत श्राकृष्ट किया है। केन्द्रीय नमक एवं समुद्री रसायन अनुसंघान संस्थान, भावनगर ने यही विधि नमक उत्पादन में भी अनेक अकार से श्रपनायी है। विद्युत विक्लेपण प्रक्रिया के लिये सदैव विशेष किस्म की भिल्लियों की श्रावश्यकता हुश्रा करती है। संस्थान ने नुमक उत्पादन के लिये विशिष्ट फिल्लियाँ तयार की हैं जिनके द्वारा विद्युद्धिक्लेषण प्रक्रिया के दौरान घोतों में ग्रायनों का परस्पर विनिमय वहत ही सूगमता से श्रपेक्षित गति से हो सकता है। इनका उपयोग ऋगाग्रों एवं बनाग्रों पर उत्पादों को एकत्रित करने के लिये होता है। इनके कारए। जहाँ उत्पादन की गति तीव्र होती है, वहीं उत्पाद की गुद्धना भी ग्राश्चर्यजनक रूप से बढ़ जाती है। समुद्र के भीतर चलते हुये जहाजों में खारे पानी से पीने योग्य पानी प्राप्त करने में भी इन भिल्लियों का उपयोग किया जा सकता है।

मानवरहित यान द्वारा चन्द्रमा की सफल उड़ान

रूस द्वारा छोडा गया मानव रहित भ्रन्तरिक्षयान लूना-१६ चन्द्रमा की यात्रा पूरी करके पृथ्वी पर वापस आगया। लूना-१६ ग्रपने साथ चन्द्र घूलि भी लाया है । यद्यपि श्रमेरिका की अपोलो-११ की उड़ान में आर्म्सट्रांग आदि अपने-साथ साथ चन्द्र घूलि लाये थे पर मानव रहित यान का चन्द्रमा पर उतरना, वहां से घृलि इकटठी करना श्रीर पृथ्वी पर सकुशल वापस ग्रा जाना बहुत बड़ी सफलता है। ग्रन्तरिक्ष उड़ानों के इतिहास में इस कृति द्वारा एक नया अध्याय जुड़ गया है ग्रीर विज्ञान तथा तकनीकी उन्नति में में आशातीत सफलता मिली है। यह यान १३ सितम्बर को छोडा गया था और २४ सितम्बर को मास्को से दक्षिण-पश्चिम में २२५० किलोमीटर दूर कजाखिस्तान में घोषित समय से केवल ६ मिनिट के अन्तर से धुलधारित कैप्मूल पथ्वी पर उतरा । जिस तकनीकी वारीकी, सूरक्षा, ग्रत्यव्यय तथा खोजों की श्रत्याधेक सम्भावना के साथ यह उडान पूरी हई है, इसे सोवियत वैज्ञानिक महान विजय समभते हैं ग्रौर ग्रन्य सभी पिछली उड़ानों से इसे सर्वोपरि मानते हैं। इस सफलता से उत्प्रेरित होकर सोवियत वैज्ञानिक मंगल तथा अन्य प्रहों की घूलि एकत्रित करने से लिए मानव रहित यानों की उड़ानों की श्रोर प्रयास करने की सोचने लगे हैं।

अमेरिका की दो अपोलो-याताएँ रह

अमेरिक की अन्तरिक्ष एजेन्सी ने अपोलो अन्तरिक्ष यात्रियों की शेष छः यात्राओं को रद्द करने की पोषणा की है। उसने यह भी घोषणा की है कि १६७२ के मध्य तक कार्यक्रम का समापन भी कर दिया जायेगा।

अमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन और अन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) के प्रशासक डा० टामस ओ० पेन ने कहा कि अपोलो १५ और १६ की यात्राओं को रद्द करने का निर्माय 'अत्यन्त' ही अनिच्छापूर्वक लिया गया है। यह निर्माय बजट में हुई कटौती का सामना करने तथा नये कायंक्रमों के लिए निधि सुरक्षित रखने के लिए किया गया । नये कार्यंक्रमों में आकाशीय प्रयोगशाला, १६७२ के अन्त में छोड़ जाने वाले अन्तरिक्ष स्टेशन, अन्तरिक्ष शटल और १६७० के दशक के अन्त में स्थापित किए जाने वाले वड़े अन्तरिक्ष स्टेशन आदि शामिल हैं।

श्रपोलो की उड़ानों का नये सिरे से नियोजन किय। गया है श्रौर उनके नाम भी नये सिरे से रखे गए हैं। नव-नियोजित श्रपोलो-१४ से श्रपोलो १७ तक की उड़ानें लग-भग ६ महीने के श्रन्तर से की जायेंगी। उनका व्योरा निम्न प्रकार है:

ग्रपोलो-१४: इसके कार्यक्रम पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा। वह ३१ जनवरी, १६७१ को छोड़ा जाएगा। उसमें ग्रन्तरिक्षयात्री एल० ग्रेपर्ड, स्टुग्नर्ट रूसा ग्रीर एडगर मिचेल जायेंगे। कार्यक्रम के ग्रनुसार चन्द्रमा की 'फा मोरा' नामक पठारी भूमि पर ग्रवतरण किया जायेगा।

श्रपोलो-१५: श्रन्तरिक्षयात्री डेविड स्काट, श्रलकर्ड वार्डन श्रौर जेम्स र्श्रावन होंगे। जुलाई १६७१ में प्रक्षेपण, होगा। गंतव्य का निर्णय होना शेष है!

श्रपोतो-१६: इसके लिए श्रन्तरिक्ष यात्रियों या उतरन के स्थान का चुनाव श्रभी नहीं किया गया है। प्रक्षेपण जनवरी १६७२ में होगा।

अपोलो-१५ के अन्तरिक्ष यात्री अपने साथ एक चलने वाली गाड़ी ले जायेंगे और उसके द्वारा वे अपने चन्द्रयान से ४० किलोमीटर दूर तक घूम-फिर कर चन्द्रमा सम्बन्धी तथ्यों का पता लगाएँगे।

चन्द्रतल पर चलायी जाने वाली अन्तरिक्ष यात्रियों की इस गाड़ी पर श्राजकल काम हो रहा है। यह विजली से चलने वाली चार पहियों की एक जोप है। इस पर बैठ कर श्रन्तरिक्षय।त्री चन्द्रमा के तल पर घूमेंगे श्रौर जो श्रसाधारए। वस्तु देखेंगे उसे एकत्र करेंगे तथा चन्द्रमा से सम्बद्ध दिलचस्प वातों की खोज करेंगे।

श्रपोलो-१५ की यात्रा से ही श्रपोलो यान के कमाण्ड कक्ष में एक स्वचालित यन्त्रपुंज फिट कर दिया जायेगा जिस समय श्रपोलो दो शन्तरिक्षयात्रियों को चन्द्रयान द्वारा चन्द्रतल पर भेज चुकेगा श्रौर श्रपोलो का मुख्य यान चन्द्रमा की परिक्रमा कर रहा होगा उस समय यन्त्रपुंज चन्द्रमा का श्रध्ययन करेगा।

इन सभी यात्राग्रों में ग्रग्णुशक्ति से चलने वाला एक यन्त्रपूंज भी साथ भेजा जायेगा जिसे ग्रन्तिरक्ष यात्री चन्द्रमा पर स्थापित करेंगे। ऐसे पहले यन्त्र-पूंज का नाम 'ग्रलसेप' रखा गया था। वह ग्रपोलो-१२ के ग्रन्तिरिक्ष-यात्रियों द्वारा १६६६ में चन्द्रमा पर स्थापित किया गया था।

सूर्य से पानी गर्म करने वाला होटर

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला ने सौर ऊर्जा का सहारा लेते हुये पानी को गर्म करने के लिये एक नये किस्म का हीटर विकसित किया है। इस वाटर-हीटर को मकानों की ऊपरी छतों पर लगा दिया जाये तो यह गर्म पानी की सप्लाई करने वाली टंकियों का काम कर सकता है। इस हीटर में सौर ऊष्मा एकत्रित करने की एक सरलतम प्रगाली है और पूरा यन्त्र लकड़ी के कुचालक वक्स में वन्द रहता है। सोलर वाटर-हीटर का परीक्षरा उप-भोक्तास्रों द्वारा किया जा चुका है स्रौर इसे पूर्णतः संतोष-जनक पाया गया है। व्यापारिक स्तर पर उत्पादन के लिये इसके निर्माण की प्रविधि को पेटेण्ट किया जा चुका है। उत्पादन के लिये श्रावश्यक श्रधिकांश सामग्री देश में ही उपलब्ध है। एक यूनिट के हीटर में एक हजार रुपये तथा दो यूनिटों के हीटर में डेढ़ हजार रुपये लागत अनु-मानित की गयी है। भारत में जाड़े के दिनों स्नान ग्रादि के लिये गर्म पानी की बहुत भ्रावश्यकता पड़ती है। एक यूनिट का सोलर वाटर-हीटर श्रौमत भारतीय परिवार के लिये श्रावश्यक गर्म पानी की मात्रा सप्लाई कर सकता है। प्रविधि के विस्तृत विवरण राष्ट्रीय अनुसन्धान विकास निगम, मण्डी हाउस, नई दिल्ली से प्राप्त किये जा सकते हैं।

पेट्रोलियम निर्माण में मूल्यवान मिट्टियां

व्हरादून स्थित भारतीय पेट्रोलियम संस्थान ने पेट्रोलि-

यम उद्योग के लिये आवश्यक मिट्टियों के विकास की दिशा में अपने अनुसन्धान प्रयासों को बढ़ाया है। पेट्रोलियम उद्योग में पेट्रोल तथा उसके सहजात उत्पादों के निर्माण हेतु विशिष्ट किस्म की मिट्टियों का विभिन्न प्रकार से उपयोग किया जाता है। इस प्रकार की कुछ प्राकृतिक तथा कृत्रिम मिट्टियों को को लेकर उनकी उपयोग संभावनाओं को संस्थान ने परखा है। अन्वेषण में विशेष ध्यान इस बात का रखा गया है कि मिट्टियों के उन्हीं मिश्रणों का निर्माण किया जाय जो भारतीय परिस्थितियों के अनुकूल हों। साथ ही इसके लिए पेट्रोलियम निर्माण पर पड़ने वाले भारी व्यय को भी कम करने का पूरा प्रयास है। आशा की जाती है कि इन मिट्टियों को देश में ही उपलब्ध करने, इनके द्वारा आवश्यक सामग्री तैयार करने से पर्याप्त विदेशी मुद्रा बचायी जा सकेगी और पेट्रोलियम उत्पादन की लागत में भी कमी हो सकेगी।

सर्वोतम चुम्बकीय पदार्थ

रेथियम स्थित एक प्रतिरक्षा प्रयोगशाला में एक ऐसा घातु-कम तैयार किया गया है जो भ्रपने चुम्बकत्व में भ्रव तक ज्ञात श्रन्य चुम्बकीय पदार्थों की श्रपेक्षा श्रधिक शक्ति-शाली है। सूक्ष्मतरंग ट्यूबों में प्रयुक्त होने वाले मंहगे प्लंटिनम कोबाल्ट चुम्बकों की श्रपेक्षा यह चुम्बक कम मूल्य का होते हुये भी श्रधिक शक्तिशाली सिद्ध होगा।

इस नये चुम्बक में कोबाल्ट के साथ दुर्लभ-मृत्तिकाश्रों से एक तत्व समेरियम को मिश्रित किया गया है। यह मिश्रण सामान्य चुम्बकों की श्रपेक्षा चार गुना श्रौर प्लेटिनम-कोबाल्ट की श्रपेक्षा दो गुना ग्रधिक चुम्बकीय शक्ति लिये हुये है। उच्च तापमान पर भी इस चुम्बक की तीब्रता पर सरलता से कोई अन्तर नहीं पड़ता। इसके साथ ही इस चुम्बक की एक श्रौर विशेषता यह है कि सामान्य चुम्बकों की श्रपेक्षा यह बहुत ही हल्का होता है। कुछ प्रचलित चुम्बक सामग्रियों की श्रपेक्षा कोबाल्ट-समेरियम मिश्रण भार में चार गुना कम है। इसका कारणा यह है कि मिश्रण के दो श्रवयवों में से एक धातु न होकर मृत्तिका है। इस श्रन्वेषणा की दूसरी बड़ी विशेषता यह है कि प्लेटिनम जैसे दुर्लभ तत्व की श्रपेक्षा समेरियम श्रिष्क सुगमता से उपलब्ध है।

लेखकों से अनुरोध

कृपया लेख प्रेषित करते समय ब्रावश्यक चित्र भेजना न भूलें। उनके ब्लाक बनवाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।

—सम्पादक

अभ्यादकीय

9. बेकार वैज्ञानिकों के लिये कार्य का सुझाव

डा॰ एम॰ एस॰ स्वामीनाथन, डाइरेक्टर, भारतीय कृषि श्रनुसन्धान संस्थान, दिल्ली ने डा० जाकिर हसेन स्मृति व्याख्यान माला के श्रन्तर्गत श्रपने एक विशद व्याख्यान में कुछ मूलभूत वातों की ग्रोर जनता एवं सर-कार दोनों ही का घ्यान स्नाकृष्ट किया है। उन्होंने १९४८ तया १६६८ ई० के विश्वविद्यालयों से पढकर निकलने वाले विज्ञान की विविध शाखाओं के डिग्रीधारी छात्रों की संख्या देते हुये यह स्पष्ट कर दिया है कि १६७३ के अन्त तक भारतवर्ष में कृषि स्नातकों में से लगभग ६ हजार श्रीर कृषि इंजीनियरों में से लगभग ७०० वेकार होंगे। श्राश्चर्य है कि ग्राज भी ७०% से ग्रधिक लोगों की जीविका एवं व्यवसाय का साधन कृषि है ग्रतः वे छात्र जो कृपि विज्ञान की शिक्षा ग्रहण करने के बाद नौकरी की उम्मीद लगाते हैं उन्हें निराश होकर खेती की ग्रोर मुड़ना ही होगा । शायद राष्ट्रपति के इस कथन का रहस्य यही है "प्रत्येक घर को फैक्टरी शौर प्रत्येक एकड़ को चरागाह में परिरात करो"। तब हर कृषि छात्र ग्रपने गाँव को लौटेगा, उसे शहर की ग्रोर ग्राँख उठाने की जरूरत नहीं पहेगी।

डा॰ स्वामीनाथन के व्याख्यान का सारांश यह है कि भिविष्य में शिक्षित वेकारी का बोलबाला होगा। इससे बचने के लिये उन्होंने जो सुभाव रखा है वह व्यवहार में लाया जा सके तो शायद व्याप्त ग्रसन्तोष कम हो। डा॰ स्वामीनाथन का कहना है कि साल में कम से कम दो महीने तक प्रत्येक छात्र चतुर्थ पंचवधींय योजना के ग्रन्तर्गत विभिन्न प्रोजेक्टों में कार्य करे। कार्य करने के लिये प्रत्येक

छात्र को १५० रु मासिक खर्च मिले। इससे विश्वविद्यालयों में पढ़ने वाले २० लाख छात्रों पर प्रतिवर्ष ५० करोड़ रुपये की धनराशि व्यय होगी जो चतुर्थ पंचवर्षीय योजना की लागत का केवल १०% है। इतने से ग्रल्प व्यय से ग्रित व्याप्त ग्रसन्तोष को कम किया जा सकता है। राष्ट्रीय उत्थान के लिये यह मंगलकारी योजना ग्रवश्य ही मनन करने तथा व्यावहारिक रूप प्रदान करने के योग्य है। काश कि हमारी सरकार इस ग्रोर घ्यान देकर छात्र-ग्रान्दोलन के मूलभूत कारणा को समभने का यत्न करती।

२. लूना-१६ की चन्द्र याता

सोवियत वैज्ञानिकों ने लूना-१६ को चन्द्रमा तक पहुँचा कर श्रीर बिना किसी मानव-सहयोग के चन्द्रतल से चट्टानों एवं मिट्टी को एकत्र करके, सफलतापूर्वक लौटा कर अपनी अभूतपूर्व उपलब्घि का परिचय दिया है। निस्सन्देह अमरीकी वैज्ञानिकों ने चन्द्रतल में मानव भेजकर उसके नमूने एकत्र करने में ११ मास पूर्व ही सफलता प्राप्त कर ली थी किन्तू इस रूसी सफलता की विशेषता यह है कि इसमें मनुष्य के बिना ही मिट्टी की खुदाई, डिब्बा में उसका बन्द होना श्रादि मशीनों के द्वारा सम्पन्न किये गये । रूसी वैज्ञानिकों का यह विश्वास रहा है कि चन्द्रमा तक मनुष्य को भेजना खतरे से खाली नहीं, इसीलिये उन्होंने यह मानवरहित यान भेजकर जो कार्य सम्पन्न किया है वह विशेष चर्चा का विषय बन गया है। ग्रव रूस ग्रौर ग्रमरीका की ग्रन्तरिक्ष विज्ञान सम्बन्धी उपलब्धियाँ समकक्ष हैं । देखें भविष्य में किस दिशा को हवा बहती है।

३. डी. डी. टी. की निर्दोषिता

हाल ही में हिन्दुस्तान इन्सेक्टीसाइड लिमिटेड ने एक पुस्तिका प्रकाशित करके वहु बदनाम डां. डी. टी. को निर्दोष सिद्ध करने का प्रयास किया है। इसमें सारांश रूप में यह कहा गया है कि भारत में डी. डी. टी. का प्रयोग जिस मात्रा में किया जा रहा है वह किसी भी हालत में घातक सिद्ध नहीं हो सकती। भारत में तो इसके ग्रधिक उत्पादन की ग्रोर ध्यान देना चाहिए।

ऐसा लगता है कि डी. डी. टी. के दूसरे कारखाने की स्वीकृति मिलने के पूर्व हिन्दुस्तान इन्सेक्टीसाइड लिमिटेड ने यह एक प्रकार से ग्रात्मश्लाघा कर डाली है। इसका कहना है कि डी. डी. टी. के प्रयोग से कुछ जाति की पिक्षयों तथा पशुग्रों के विलोप होने का मूल कारण उसका त्रुटिपूर्ण छिडकाव रहा है। चूहों मे होने वाले कैंसर का वास्तविक कारण डी. डी. टी. की ग्रत्यिक मात्रा है जो कभी भी मनुष्यों को नहीं मिल सकेगी। ग्रतः यह ग्रसम्भव ही समभना चाहिए कि कभी मनुष्यों को डी. टी. के कारण कैंमर होगा। मात्र डी. डी. टी. की उपस्थित का पता लगा लेने से यह नहीं समभना चाहिए कि वह घातक है। घातक होने के लिये उसकी न्यूनतम मात्रा की सीमा का

उल्लंघन होना चाहिए । किन्तु क्या ऐसा सम्भव है ?

किन्तू हमें इतने से ही संतुष्ट होकर बंठ नहीं जाना है। यदि डी. डी. टी. का कुप्रभाव भ्राज नहीं परिलक्षित होता तो इसका यह अर्थ कदापि नहीं लगाना चाहिए कि कालान्तर में वह घातक नहीं बन जावेगा। यह सर्वविदित तथ्य है कि डी. डी. टी. का संग्रह मनुष्यों की वसा में होता रहता है जिसके फलस्वरूप नाना प्रकार के रोग हो सकते हैं। फिर एक बार प्रविष्ट होने पर इसका विनष्टी-कररण दुःसाध्य है। यही नहीं, भूमि उर्वरता तथा समुद्री पशुम्रों पर डी. डी. टी. का घातक प्रभाव पड़ता है। यही काररा है कि वर्ष प्रतिवर्ष श्रमरीका जैसे उन्नत देशों में डी. डी. टी. के प्रयोग करते रहने पर भी फसल की ठीक से सुरक्षा नहीं हो पाती। हम सबों ने श्रपने देश में डी. डी. टी. के छिड़कने से मलेरिया-उन्मूलन होते देखा है किन्तु मच्छरों की संख्या में तो वृद्धि ही हुई है ? ऐसा क्यों ? इसीलिए न, कि डी. डी. टी. के द्वारा अन्य ऐसे प्राणी भी समाप्त हो जाते हैं जो रोग फैलाने वाले कीटों पर प्रकृति में नियन्त्रण बनाये रखते हैं। ग्रतः सरकार को डी. डी. टी. के निर्माण करने में सतर्कता बरतनी ही होगी।

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी श्रनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक : डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी॰ एस-सी॰ के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कित है। आज ही वी॰ पी॰ द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता :प्रधान मंती
विज्ञान परिषद्, थानंहिल रोड
इलाहाबाद-२

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(लैमासिक)

सम्पादक : डा॰ सत्य प्रकाश : प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिवगोपाल मिश्र

मुल्य ५ रु० प्रतिवर्ष

इसमें विज्ञान की विविध शाखाओं में होने वाली शोध सम्बन्धी सामग्री का प्रकाशन हिन्दी में होता है। यह पत्रिका विगत १२ वर्षों से प्रकाशित हो रही है।

इसके ग्राहक बनकर अपने पुस्तकालय को समृद्ध बनाइये

मँगाने का पता :-

प्रबन्ध सम्पादक

विज्ञान परिषद् अनसन्धान पतिका विज्ञान परिषद्, थानंहिल रोड, इलाहाबाद-२

प्रकाशक —प्रो० वाचस्पति, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । मुद्रक —के० राय, प्रसाद मुद्रणालय, इलाहाबाद ।

'भारतोय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

अगहन २०२७ विकर, १८६२ शक नवम्बर १६७०

मंख्या ११

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन

🗆 डा० शिवगोपाल मिश्र

'विज्ञान-सप्ताह' के अवसर पर चिन्तन के लिए सामग्री

• 'भारतीय विज्ञान पत्रिका सिमिति' ने ११ जुलाई १६७० की बैठक में यह तय किया कि देश भर में नवम्बर के प्रथम सप्ताह को 'विज्ञान सप्ताह' के रूप में मनाया जावे । यह सप्ताह विविध प्रकार के आयोजनों से पूर्ण रहे । व्याख्यान हों, प्रदर्शिनियाँ लगाई जावें, स्पर्धीयें आयोजित हों । इससे विज्ञान की लोकगम्यता में सहायता पहुंचेगी— सम्पादक

हिन्दी में नवलेखन, हिन्दी नई कविता, श्रकविता श्रादि पर बहुत कुछ लिखा जा चुका है। शायद वह हिन्दी साहित्य की श्रपनी बात है। किन्तु हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन का श्रभी तक ठीक ठीक मूल्यांकन नहीं हुश्रा है। शायद हिन्दी के साहित्यकार इसे विजातीय विषय मानते हैं या फिर नितान्त, श्रसाहित्यक, भौतिक एवं श्रविचारणीय।

विज्ञान विश्वजनीन है किन्तु जहां तक उसके समभ्ते-समभाने का प्रश्न है वह भाषा के माध्यम से ही हल होगा। किसी भी देश का साहित्य यदि उसी देश की भाषा में होता है तो वह उच्चकोटि का होता है। विदेशी भाषा का स्राश्रय लेने से सोचने-विचारने की शक्ति जाती रहती है स्रौर रचा गया साहित्य ग्राम जनता के काम का नहीं होता। उस तक उसकी पहुँच ही नहीं हो पाती। इसीलिये विज्ञान जैसे विश्वजनीन विषय के लिये भारत देश में हिन्दी के प्रपनाये जाने की दलीलें की जाती हैं। यह भी सच है कि इस दिशा में सफलता प्राप्त हुई किन्तु वह सन्तोष-जनक नहीं कही जा सकती।

हिन्दी है राष्ट्रभाषा अवस्य, किन्तु उसका राग

बेसुरा है। जितने भी नेता-गण हैं वे अपना अपना राग अस्लापते हैं। दुर्भाग्य है कि विज्ञान की बारी आते आते या तो वीणा के तार ही टूट जाते हैं या राग ही विगड़ जाता है। आज भी विज्ञान की शिक्षा का माध्यम क्या हो, इस विषय में एक मत नहीं है। इसे दुर्भाग्य नहीं तो क्या कहें? सफलता की कुंजी विज्ञान है और उसे हम आम जनता से दूर ही दूर रखे जा रहे हैं। यह कब तक चलेगा? स्पष्ट है कि यह आपा-वापी अधिक दिनों तक चलने वाली नहीं।

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन की प्रक्रिया पुरानी है। उन्नीसवीं शती के अन्तिम चरण में अंग्रेज मिशनरियों ने हिन्दी में पशु पक्षी सम्बन्धी कई पुस्तकें प्रकाशित कीं। फिर राष्ट्रीयता के उपासक हमारे देशवासियों ने लेखन की बाग श्रपने हाथ में ली। ऐसे ही सन्धि-काल में, १६१३ ई० में "विज्ञान परिषद्" की स्थापना की गई श्रीर न केवल वैज्ञानिक विषयों पर पुस्तकें लिखी गई वरन एक पत्रिका "विज्ञान" का मासिक प्रकाशन भी प्रारम्भ किया गया। श्रनेकानेक तरुए वैज्ञानिकों ने हिन्दी के माध्यम से विज्ञान की सेवा का वत लिया; जिसका शुभ फल यह निकला है कि म्राज ५० वर्षों के पश्चात् एक ऐसी लेखक-पीढ़ी विश्राम लेने जा रही है जिसे हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन के सूत्रपात, उसके संवर्धन, संशोधन, परिमार्जन सभी का श्रेय दिया जा सकता है। ग्राज हिन्दी में जितना भी साहित्य है उसके मृजन का पूरा नहीं तो कम से कम ५०% श्रेय इसी पीढ़ी को है।

स्वाधीनता प्राप्ति के वाद देश का नक्शा वदला। हिन्दी हिन्दी नहीं रही। वह राष्ट्र भाषा वन गई। परन्तु हिन्दी प्रेमियों पर जैसे नशा छा गया। वे ग्रपने कर्तव्यों की इति मान बँटे। मात्र सोचने से हिन्दी वैज्ञानिक पठन-पाठन के लिये ग्राह्य नहीं हो सकती थी। उसे तो ग्रौर दात्यिव-पूर्ण एवं संयमित मनन, मृजन, लेखन की ग्रावश्यकता थी। यदि लोगों को सन्तोप हुआ तो इसलिये कि धीरे धीरे २० वर्षों में इण्टर तक की कक्षात्रों के लिये वैज्ञानिक विषयों की भाषा हिन्दी हो ली। उसमें पारिभाषिक शब्दा-वली का निर्माण किया जा चुका है ग्रौर ग्रनेक उत्तम

पाठ्य ग्रंथों का श्रनुवाद प्राप्त है। श्रव प्रत्येक हिन्दी भाषी राज्य में श्रपनी श्रपनी हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी है जो विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों के लिखाने या श्रनूदित कराने का सारा कार्य-संचालन करेगी। हमारे शिक्षा मंत्री भी भारत में हिन्दी के माध्यम से वैज्ञानिक शिक्षा प्रदान किये जाने के कायल हैं।

परन्तु प्रगति क्यों नहीं हो रही है ? श्राये दिन श्रग्नेंजी श्रौर हिन्दी का विवाद क्यों खड़ा किया जाता है श्रौर भारत को उत्तर श्रौर दक्षिण में या हिन्दी-श्रहिन्दी में विभाजित करके क्यों वातें की जाती हैं ? यह हमारा ही दोप है। हम दोषी हैं।

भारत की राष्ट्रभाषा हिन्दी है किन्तु उसे वह समादृत पद नहीं प्राप्त है। उसे सीखने को कौन कहे, उसे लादे जाने की बात उकसाई जाती है। ऐसी दशा में विज्ञान सम्बन्धी जो भी हिन्दी लेखन हो सकता है वह हिन्दी भाषी राज्य करेंगे। यह सच है कि इससे पूर्ण राष्ट्र का सहयोग नहीं प्राप्त होगा और जब हिन्दी में रचित ग्रंथों के प्रचार-प्रसार की बात होगी तो उन्हें सीमित दायरे में सिमट जाना पड़ेगा। ग्रच्छा तो यह हुग्रा होता कि इन २३ वर्षों में पूरे देश के विद्वान हिन्दी पर श्रधिकार प्राप्त करके एक साथ बैठ कर विज्ञान जैसे कठिन विषयों का साथ साथ प्रतिपादन करते, ग्रंथ रचते और अध्यापन करते। राष्ट्र इस सुश्रवसर से विचत ही रह गया।

यह सच है कि वैज्ञानिक लेखन में पाठ्य पुस्तकों के लेखकों ने श्रम किया है किन्तु लेखन की एकमात्र विद्या यही तो नहीं है। लोकप्रिय लेख, प्रामाणिक ग्रंथों का प्रणयन, उत्तम ग्रंथों का साधिकारिक श्रनुवाद—ये ग्रन्य साधन हैं जिनका ग्राश्रय लेना चाहिए था। पाठ्य-पुस्तकों तो चींवत चर्वण हैं। वे लेखक ग्रौर पाठक दोनों उत्पन्न करती हैं। किन्तु उच्चकोटि के लेखक नहीं। पत्रिकायें उत्तम साधन हैं गम्भीर से गम्भीर विषयों को सरल एवं रोचक शैली में प्रस्तुत करने के। देश में ऐसी वैज्ञानिक पत्रिकाग्रों का ग्रभाव है। गिनी चुनी पत्रिकायें हैं—विज्ञान, विज्ञान ग्रगति, विज्ञान लोक, खेती, किसान भारती, लोक विज्ञान ग्रादि। किन्तु

इनमें वैज्ञानिक विषयों की भांकी मात्र है। विषय का प्रतिपादन कहां हो पाता है। ऐसे प्रकाशकों एवं लेखकों का श्रभाव है जो स्तरीय विज्ञान पत्रिकायें प्रकाशित करें भ्रौर उत्तम कोटि के लेख लिखें। मौलिक ग्रंथों की ग्रोर से तो लोग उदासीन ही प्रतीत होते हैं। हिन्दी समिति उत्तर प्रदेश ने श्रवश्य ही इस दिशा में कुछ प्रयास किया है किन्तु उसे प्रयास ही कहा जावेगा क्योंकि छपाई में अशुद्धियों के साथ ही पुस्तकों के सम्पादन में अन्यमनस्कता एवं विषय-सामाग्री के लेखन में उतावली या थोथापन के दर्शन होते हैं। बिहार राष्ट्र भाषा परिषद्, विज्ञान परिषद्, नागरी प्रचारिएगी सभा के छुटपुट प्रयासों की सराहना ही की जा सकती है। ये संस्थायें आर्थिक संकट के कारण प्रे मनोयोग से कार्य नहीं कर पा रहीं ग्रन्यथा इनसे ग्रच्छा कार्य हो सकता था। नेशनल बुक ट्रस्ट ने भी प्रस्तकों के लिखाने एवं प्रकाशित कराने की अच्छी योजना वनाई है।

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन का सर्वोपिर उत्तरदायित्व हिन्दी ग्रंथ श्रकादिमयों पर है। उन्हें न केवल उत्तम श्रंग्रेजी के वैज्ञानिक ग्रंथों के श्रनुवाद कराने का भार सौंपा गया है वरन् मौलिक लेखन के लिये योग्यतम व्यक्तियों का चुनाव करके उनसे पुस्तकों लिखाने का भी श्रिषकार दिया गया है। यदि मनोयोग से पूरी योजना कार्यान्वित की जाय तो कई हजार पुस्तकों श्रनूदित हो सकती हैं श्रौर मूल रूप से लिखी जा सकती हैं किन्तु प्रश्न है कि क्या इतने उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य के लिये हिन्दी भाषी राज्यों में लेखक प्राप्य हैं। उत्तर होगा नहीं। स्थित बड़ी गंभीर है। जो उच्चकोटि के वैज्ञानिक हैं वे हिन्दी के नहीं वरन् अंग्रेजी के माध्यम से अपना सारा कार्य करते रहे हैं। यदि हिन्दी में लिखने के लिये उनकी सेवायें प्राप्त भी हों सकें तो सन्देह है कि उच्चकोटि की पुस्तकें लिखी जा सकेंगी। दूसरी ओर लेखकों का वह समुदाय है जो लिखने और अनुवाद करने में समान रूप से निपुरा है — किन्तु ऐसे लेखक कम ही हैं और वे सुपरिचित व्यक्ति हैं। उनकी कार्यक्षमता सीमित है। वे न तो सभी पुस्तकें लिख सकते हैं, न सारा अनुवाद ही कर सकते हैं।

हिन्दी लेखन के क्षेत्र में लेखकों का यह ग्रभाव खलने वाला है। शोच्य यह है कि ग्राज तक हिन्दी लेखन में निष्णात बनाने के लिये न तो कोई पुनश्चर्या केन्द्र खोला गया न कोई वर्कशाप ही ग्रायोजित की गई। कुछ लोग तो विना ग्रावश्यक तैयारी के ही हिन्दी लेखक बन गये हैं। ऐसे नीम हकीमों से खतरा है वे प्रगति में वाघक हो सकते हैं।

इधर 'भारत की सम्पदा' नाम से वैज्ञानिक एवं श्रीट्योगिक श्रनुसन्धान परिषद् ने श्रंग्रेजी के '' वेल्थ श्राफ इंडिया'' का हिन्दी श्रनुवाद प्रकाशित करने की योजना बनाई है। उसके लिये हिन्दी भाषी राज्यों के सैकड़ों विद्वानों का सहयोग प्राप्त करके श्रनुवाद कराया गया है। सम्भवतः यह पहला व्यापक प्रयास है जिसमें हिन्दी जानने वालों को श्रवसर प्रदान किया गया है। हिन्दी लेखन की दिशा में ऐसे ही प्रोत्साहनों की श्रावश्यकता है। सुप्त बीजों में से ही श्रंकुर निकलने हैं श्रौर उन्हे प्रकाश में श्राकर पल्लवित होना है।

मॉस बाउअर प्रभाव

श्याम लाल काकानी

मांस बाउग्रर सन् १६४५ में जब माँक्स प्लॉक संस्था, हैड्लबर्ग में श्रनुसन्धान कार्य कर रहे थे, तो उन्होंने ठोसों में परिवन्ध नाभिकों द्वारा रिकॉयल रहित गामा किरणों के उत्सर्जन एवं श्रवशोषण किया का पता लगाया। उन्हीं के नाम के पश्चात् इसका नाम मांस बाउग्रर प्रभाव रखा गया। यह खोज इतनी महत्वपूर्ण सिद्ध हुई कि १६६१ में उनको सर्वाधिक सम्मान का पारितोषिक 'नोवल पुरस्कार' प्रदान कर सम्मानित किया गया।

माँस वाउग्रर प्रभाव का साधारण ग्रर्थ यह है कि किस्टल में परिबद्ध नाभिक, कुछ विशेष परिस्थितियों में, वहुत कम समय के लिये रिकॉयल रहित निम्न ऊर्जा की गामा किरणों उत्सज्ति करते हैं। रिकॉयल घूर्ण, सम्पूर्ण किस्टल द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है। चूंकि किस्टल का द्रव्यमान या संहति, उत्सजित नाभिक की तुलना में ग्रधिक होता है, ग्रतः ऊर्जा स्थानान्तरण पूर्ण उपेक्षणीय होता है। ऐसी गामा किरणों परमाणुग्नों की तापीयगति के कारण विस्नृत नहीं हो पाती हैं, ग्रतः उनका ग्रनुनादी ग्रवशोषण हो जाता है।

नाभिकीय अनुनादी अवशोषण

किसी भी नाभिक की दो अवस्थायें हो सकती हैं:— (१) मूल अवस्था (२) उत्तेजित अवस्था। जब इन दोनों अवस्थाओं में संक्रमण होता है तो गामा किरणों का उत्सर्जन या अवद्योपरा होता है। संक्रमण की उर्जा का मान लगभग 10⁴ eV होता है। उत्सर्जित और अवशोषित गामा किरणों की चौड़ाई लगभग 10⁻⁸eV होती है। इन दोनों का अनुपान अनुनादि की तीक्ष्णता को प्रकट

करता है। अतः गामा किरगों के लिए,

यनुनाद की तीक्ष्णताः
$$=rac{संक्रमण की ऊर्जा}{गामा किरणों की चौड़ाई}$$
 $=rac{10^4}{10^{-8}}=10^{+12}$ होगी।

एक परमाणु के लिए श्रनुनाद की तीक्ष्णता का मान 10^{-8} के लगभग होता है। श्रव तक ज्ञात प्रणालियों में नाभिकों में गामा किरणों का श्रनुनाद ही प्रकृति में सबसे श्रविक समस्वरित तीक्ष्ण प्रणाली है।

नाभिकीय अनुनादी अवशोषण किया में, मुख्य रूप से उत्तेजित अवस्था में नाभिक द्वारा ऊर्जा क्षय और गामा किरण का उत्सर्जन शामिल है। इसका उपयोग समान अवस्था वाले नाभिक को उसी अनुनादी अवस्था में उत्तेजित करने के लिए किया जाता है। यह विधि बहुत ही चयनात्मक है, क्योंकि तीक्ष्ण परिभाषित नाभिक की अवस्था के लिए, उत्सर्जक और अवशोषणकारी की ऊर्जा में किचित् मात्र अन्तर ही अनुनादी अवशोषण किया को रोकने में सक्षम होता है।

एक नाभिक जो ऊर्जा श्रवस्था Eo से जीवन समय T में गामा किरएा का उत्सर्जन करता है। ऐसे नाभिक के लिए ऊर्जा श्रौर घूर्ण संरक्षरा के नियम लागू होंगे। इन नियमों के श्रन्तर्गत, जब नाभिक गामा किरण का उत्सर्जन करेगा तो उसमें रिकॉयल होगा। परिणाम को हम निम्न सूत्र से प्रदर्शित कर सकते हैं।

$$R = \frac{E_0^2}{2\text{MoC}^2} \tag{?}$$

जबिक सूत्र में

 E_0 \rightarrow नाभिक की ऊर्जा

С → प्रकाश का वेग

R-→रिकॉयल

इस किया में हमने यह माना है कि E_0 का मान R से वहुत श्रिधिक होगा $(E_0\!>>\!R)$ ।

समीकरण १ से यह भी स्पष्ट है कि उत्सर्जित गामा किरण की ऊर्जा E_0 के स्थान पर E_0 —R होगी। इसी प्रकार वह नाभिक जो गामा किरण का ग्रवशोषण करेगा, उसकी ऊर्जा E_0+R होनी चाहिए, क्योंकि ग्रवशोषण किया में नाभिक को उत्तेजित करने के लिए ग्रावश्यक ऊर्जा एवं रिकॉयल ऊर्जा भी गामा किरणें ही प्रदान करती हैं ग्रतः ग्रनुनाद किया के लिए उत्सर्जन ग्रौर ग्रवशोषण कियायें ग्रत्यिक परस्पर व्यापी होना ग्रावश्यक है या दूसरे शब्दों में $2R \le 7$ रेखा चौड़ाई।

श्रव तक हमने केवल स्वतंत्र नाभिक को लेकर ही विचार किया है। श्रतः उन नाभिकों, जो किस्टल में बद्ध हैं की स्थिति पर विचार करने के लिये जालकों में विभिन्न परमाण्यों के वीच युग्मन पर विचार करना श्रति श्रावश्यक हो जाता है। जालक युग्मन प्रभाव को गतिज प्रभावी संहति से प्रदिशत करते हैं। श्रतः ऐसे नाभिकों के लिए, जो किसी ठोस या किस्टल में बद्ध हैं, रिकॉयल मान निम्न सूत्र से प्रकट किया जा सकता है :—

$$R = \frac{E_0}{2M_{eff}C^2}$$
 (?)

यहाँ पर उत्सींजत नाभिक, किस्टेल जालक में बढ़ होने से, श्रपना रिकॉयल घूर्ण श्रावश्यक रूप से सम्पूर्ण किस्टल के संहति केन्द्र को स्थानान्तरित कर देता है। चूंकि संहति का मान बहुत श्रिषक होता है, इसलिए रिकॉयल में लुप्त ऊर्जा प्रायः नगण्य हो जाती है। यहाँ यह स्पष्ट कर देना भी श्रावश्यक है, कि उप्लब्ध ऊर्जा का क्ष्य या विक्षेप रिकॉयल के श्रतिरिक्त श्रन्य कई विधियों

जंसे जालक की कम्पन श्रवस्था में परिवर्तन से, जालक में फोनोन के निर्माण से जिनकी श्रावृत्ति wi से प्रदर्शित कर सकते हैं; सम्भव हो सकती है। ऐसी स्थिति में उत्स-जिन गामा किरण के लिए उपलब्ध ऊर्जा (E) का मान निम्न समीकरण से प्रदिश्ति किया जा सकता है।

$$E = E_0 - \Sigma nh\omega i$$

जब कि

E→ उत्सर्जित गामा किरग् की ऊर्जा

h→ प्लांक का स्थिरांक

ωi→ फोनोन को आवृति

श्रगर फोनोन ऊर्जा, गामा किरण की ऊर्जा की तुलना में, जिसको हाइजन वर्क श्रनिश्चितता सिद्धान्त से ज्ञात कर सकते हैं, श्रधिक हो तो उत्सर्जित गामा किरण का श्रनुनादी श्रवशोषएा नहीं होगा। ऐसी श्रवस्था में जालक कम्पनों का क्वान्टाइजेसन होगा, जिससे इनके ऊर्जा का स्थानान्तरएा स्वेच्छ तरीके से संभव नहीं होगा। ऐसे संक्रमएों से, जो किस्टल जालकों में फोनोन को उत्तेजित नहीं कर सकते हैं, वद्ध नाभिक रिकॉयल रहित गामा किरण का उत्संजन करते हैं। यह किया भी जालक समष्टि पर निर्भर करती है। यह किया श्रति महत्वपूर्ण होती है एवं बहुत कम समय के लिए होती है।

उपयोग

मांसवाउग्रर प्रभाव की सन् १६५८ में खोज के पश्चात् भौतिक शास्त्रियों ने इस नई खोज का उपयोग भौतिक विज्ञान के कई विविध क्षेत्रो में किया है।

इसका ऋित नाटकीय उपयोग पृथ्वी सतह पर गुरुत्वा-कर्षण क्षेत्र में गितमान फोटोन की रेड शिफ्ट या लाल विचलन को नापने में हुआ है। यह लाल विचलन करीब एक मीटर का 10^{-16} वां भाग होती है। इस खोज की दूसरी प्रमुख उपयोगिता परमागुओं की ऊष्मीय गित के कारण द्वितीय कम डॉप्लर प्रभाव को देखने में भी हुई है। भौतिक शास्त्रियों ने इसकी सहायता से कई ऐसे

धरती की कहानी

🗆 महेश मिश्र

घरती, जो हमारी माँ है, सिंदयों से हम इस घरती को देखते था रहे हैं। इसे प्यार किया, इसके लिए संघर्ष किया, यहाँ तक कि इसके लिए प्राग्ग तक उत्सर्ग कर दिए। वही घरती, जिसने हमारे पूर्वजों को पाला, हमें पालती है और हमारी संतानों को पोषग्ग देगी। क्या है? कैसे पैदा हुई? किस तरह यह पौघों को जन्म देती है? क्या कभी हमने इन सब बातों पर विचार किया है?

शायद प्राप नहीं जानते-फूलों से सजी, फलों से लदी

ग्रौर हरित परिघान घारण किये जिस घरती पर ग्राप

मुख हैं उसे इस ग्रवस्था में ग्राने में, हजार दो हजार नहीं

वरन् करोड़ों वर्ष लगे हैं। समय के इस सीमाहीन ग्रंतराल में कितने थपेड़े खाए हैं, हमारी घरती ने। घूप, वर्षा

शीत, लू. ग्रंबड़ ग्रौर भूचालों को ग्रपने ऊपर भेला, उनके

प्रहारों से ग्रपने ग्रंग-ग्रंग को चूर हो जाने दिया ग्रौर तब

ग्राज इतनी तपस्या के वाद घरती को यह रूप मिला, वह

शस्य स्थामला कहलाई।

प्रायः यह समभा जाता है कि भूमिं या घरतीं चट्टानों का चूर्ण मात्र है परन्तु यह भ्रम है। भूमि एक नैसर्गिक पदार्थ है जिसमें जैविक गित विधिया निरंतर बलती रहती हैं। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि भूमि एक वृहत् कारखाना है जिसमें असंख्य जीव निरंतर कार्यरत हैं जो पौवों के विकास के लिए समृचित वातावरए। तैयार करने और उनके भोजन पानौं की व्यवस्था में जुटे रहते हैं, तो अनुचित न होगा। यही कारए। है कि ग्राज वैज्ञानिकों ने भूमि को जीवित पदार्थों की श्रेंगी में रखा है। ग्रतः भूमि का ग्रध्ययन भी ग्रन्य जीवों और पौघों की तरह किया जाना ग्रावश्यक है।

घरतो का जन्म

हमारी पृथ्वी ब्रादिकाल में पिघला हुग्रा लावा मात्र थी। लावा ठंडा हुग्रा, चट्टानें बनी। वैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी की सतह पर्वतों की चोटियों से लेकर दस मील पृथ्वी के गर्भ तक फैली हुई है। अनेक भूगर्भ-शास्त्रियों के मतानुसार, पृथ्वी का अन्तरतम तल अभी भी गर्म ठोस घातु के रूप में है जो कमशः कम गहरी सतहों से घिरा है।

पृथ्वी की उपरो सतह में स्थित चट्टानों से ही हमारी 'धरती' का विकास हुआ है। पृथ्वी तल पर स्थित चट्टानें अपनी उत्पति और संरचना के आधार पर तीन प्रमुख भागों में विभाजित की गई हैं—

१-ग्राग्नेय चट्टानें

२-परतदार चट्टानें

३-परिवर्तित चट्टानें

श्राग्नेय चट्टानें पृथ्वी तल पर स्थित लावे के ठंडे होकर जमने से बनी हैं जबिक परतदार एवं परिवर्तित चट्टानें श्राग्नेय चट्टानों से ही उत्पन्न चट्टानें हैं। श्राग्नेय चट्टानों का चूर्ण समुद्रतल में श्रथवा भीलों के तल में परतों के रूप में एकत्र होता रहता है श्रौर कालांतर में भारी दबाव के कारएा परतदार चट्टानों में परिवर्तित हो जाता है। परतदार चट्टानें समुद्र तट पर बहुतायत से पाई जाती हैं।

परिवर्तित चट्टानों, आग्नेय अथवा परतदार चट्टानों के परिवर्तन से बनती हैं। भारी दबाव और अधिक ताप के कारण इन चट्टानों के स्वरूप संरचना तथा गुरगों में परिवर्तन हो जाता है। जैसे संगमरमर, चूने की चट्टानों इत्यादि।

चट्टानें ही धरती की माँ हैं। चट्टानें समय के थपेड़ों से चूर चूर हुई और घरती को जन्म दिया। ये चट्टानें जो कठोर हैं, किस तरह इस रूप में ग्राई, यह भी ग्रत्यंत रोचक विषय है। कहते हैं—समय किसी को नहीं छोड़ता जो बना है वह मिटेगा और जो मिटा है वह बनेगा। यह ग्रादि सत्य सभी पर खरा उतरता है—क्या जीव-जन्तु, क्या पौथे और क्या ही ये चट्टानें सभी वनते ग्रौर मिटते रहते हैं। सृष्टि का यही नियम है।

मृष्टि की भौतिक, रासायनिक श्रौर जैविक शक्तियाँ निरंतर इन चट्टानों पर श्रपना प्रभाव डालती रहती हैं श्रौर कालाविध में उन्हें जर्जर कर चकनाचूर कर देती हैं। शताब्दियों तक ये शक्तियां निरंतर श्रपने प्रहार इन चट्टानों पर करती रहती हैं तब कहीं इन कठोर चट्टानों को नोड़ने में सफल हो पाती हैं।

भौतिक शक्तियाँ

बहता जल, हिम, ताप, ग्रंधड़, तूफान, भूचाल, भूस्खलन् ज्वालामुखी ग्रादि ग्रनेक वे शक्तियां है जो चट्टानों को तोड़कर उन्हें छोटे-छोटे टुकड़ों में परिवर्तित कर देती हैं। ये शक्तियाँ मुख्यतः चट्टानों के ग्राकार में ही परिवर्तन करती हैं उनके गुराों में कोई परिवर्तन नहीं लातीं।

बहता जल, किनारे स्थित चट्टानों को घीरे-घीरे काटता रहता है। जल में बहते रोड़े आपस में टकराकर अथवा रगड़ खाकर पिस जाते हैं। चट्टानों की दरारों में भरा जल ठंड पाकर जम जाता है फलस्वरूप उसके आयतन में वृद्धि होती है जिससे दरारें चौड़ी हो जाती हैं और चट्टानें ट्ट जाती हैं।

मरुस्थलों में दिन में प्रचंड गर्मी के कारण चट्टानें फैलती हैं किन्तु रात में ग्रत्यिक ठंड होने से तत्काल सिकु इती हैं। फैलने ग्रौर सिकुड़ने की प्रक्रिया बार-बार होने से चट्टानें जर्जर हो जाती हैं। कभी-कभी तप्त चट्टानों पर एकाएक वर्षा हो जाने से भी वे चटककर टूट जाती हैं।

ग्रघंड ग्रपने वेग से चट्टानों को लुढ़का देते हैं ग्रौर ये लुढ़कती चट्टानें ग्रपने ही भार से ग्रथवा जवर्दस्त टकराव के कारए। टूट कर चकनाचूर हो जाती हैं। वेग से बहती हवाएं अपने साथ बारीक रेत भी उड़ा ले जाती हैं जो आपस में टकराकर और भी पिस जाती है, अथवा इनकी बौछार से चट्टानें प्रभावित होती हैं।

तूफान में, पानी की शक्तिशाली बौछारें, समुद्रतट् पर स्थित चट्टानों को निरंतर पीटती रहती हैं, फलस्वरूप वे घोरे घीरे टूटती रहती हैं।

रासायनिक शक्तियाँ

ये शक्तियाँ ग्रदृश्य रूप से ग्रपना प्रभाव डालती हैं। श्रत्यक्ष में इनका कोई ग्राभास नहीं होता, किन्तु ये शक्तियां ग्रनवरत् ग्रपना कार्य करती रहती हैं। इनके द्वारा चट्टानों में ग्रामूल परिवर्तन होकर उनका रंग-रूप तक परिवर्तित हो जाता है। रासायनिक शक्तियों में मुख्यतः पांच शक्तियों का समावेश होता है—(१) ग्राक्सीकरण (२) जल योजना (३) कार्बनीकरण (४) विलयन श्रौर (४) निक्षेपण।

वायुमंडल की ग्राक्सीजन, हाइड्रोजन, कार्बनडाईग्राक्सा-इड गैस एवं ग्रार्द्रता, खनिज पदार्थों पर ग्रपने विशेष प्रभाव डालती है, फलस्वरुप चट्टानें घुलकर, नरम होकर ग्रथवा चटककर चूर्ण हो जाती है। चट्टानों के खनिज पदार्थ वायुमंडल की ग्राक्सीजन से क्रिया कर ऐसे घटकों को जन्म देते हैं, जो ग्रासानी से टूट-फूट जाते हैं। इसी प्रकार वायु-मंडल से प्राप्त ग्रथवा ग्रन्य कार्बनिक क्रियाग्रों द्वारा उत्पन्न कार्बन डाई ग्राक्साइड गैस पानी में घुलकर कार्बोनिक ग्रम्ल बनाती है। कार्बोनिक ग्रम्ल की विलायक क्षमता पानी की ग्रपेक्षा कहीं ग्रधिक है। इसी प्रकार ग्रन्यान्य रासायनिक क्रियाएं रात-दिन चलती रहती हैं जो चट्टानों के चूर्ण होने में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं।

जेविक शक्तियाँ

वस्तुतः जैविक शक्तियाँ स्वयं में कोई शक्तियाँ नहीं हैं वरन् वे तो माध्यम हैं जिनके द्वारा भौतिक और रासाय-निक शक्तियों का संचालन होता है। जीव-जगत के तमाम सदस्य जैसे ग्रसंख्य जीवाणु, क्षुद्र कीड़े, पौथे ग्रौर ग्रन्थ उच्च श्रेग़ी के जीव भी चट्टानों के तोड़-फोड़ के कार्य में श्रनवरत् संलग्न रहते हैं।

प्रायः हम देखते हैं चट्टानों की सतह पर जमी काई ग्रपने साथ ही चट्टानों की पपड़ी को भी ग्रलग करती जाती है। पौघों की जड़ें विशेप ग्रम्ल उत्पन्न करती हैं जो चट्टानों के खिन पदार्थों को घोलकर उन्हें कमजोर बनाता है। इसी प्रकार उच्च श्रेगी के पौघों की जड़ें जो चट्टानों की दरारों में फैलती हैं भौतिक दवाव डालकर चट्टानों को तोड़ देती हैं। पौघों की जड़ों वा भौतिक रूप से चट्टानों को तोड़ने की ग्रथेक्षा उनका रासायिनक कार्य ही ग्रधिक महत्वपूर्ण है। समस्त पौघों की जड़ों से ग्रम्ल निकलता है जो चट्टानों की कठोरता को समाप्त कर उसे वातावरण के प्रभाव के लिए श्रीर ग्रधिक उपयुक्त वना देता है।

पौष-जगत की तरह ही जीव-जगत भी अपना कार्य करता है। पृथ्वी में रहने वाले असंख्य जीवारणु, फफूंद, कीड़े मकोड़े अपनी किया-कलाप से अनजाने ही चट्टानों को तोड़ने में सहायक होते हैं। तत्वों की खोज में जीवारणु चट्टानों के खनिज-पदार्थों पर आक्रमरण कर उन्हें उनसे पृथक कर देते हैं, पारिणाम स्वरूप चट्टानों कमजोर हो जाती हैं। सभी जीवारणु जो सड़न-किया में सहायक होते हैं कार्बन हाई आक्साइड गैस उत्पन्न करते हैं, जो पानी के साथ संयोग कर कार्बोनिक अम्ल उत्पन्न करती है। इस अम्ल में चट्टानों के खनिज पदार्थ आसानी से घुल जाते हैं।

उच्च जगत के प्राणी जैसे मनुष्य, बैल, घोड़ा, हाथी इत्यादि श्रपनी चहल-पहल एवं कार्य-कलाप से चट्टानों को क्षति पहुँचाते हैं। श्रावश्यकतानुसार मनुष्य चट्टानों की कांट-छाँट भी करते रहते हैं। इस प्रकार चट्टानों का ल्लास होता रहना है।

धरती का विकास

चट्टानों के चूर्ण मात्र से पौषों का उगना संभव नहीं है। वर्षों तक चट्टानों के चूर्ण में रासायनिक एवं जैविक क्रियाएं चलती रहती हैं और तब पौषों के उगने के लिए अपवश्यक तत्व और वातावरण, तैयार हो पाता है। भूमि का विकास सतहों में होता है। पृथ्वी की उपरी सतह से लेकर ग्रंदर चट्टानों तक मूमि विभिन्न सतहों में विकसित होती है।

ग्रंग-विन्यास या ढांचे के संदर्भ में हम ग्रक्सर 'प्रोफाईल' शब्द का उपयोग करते हैं। भूमि को खोदकर उसकी कटी हुई दीवार को हम ध्यान से देखें तो हमें विभिन्न सतहें दिखाई देती हैं जो रंग-रूप श्रौर संरचना में एक दूसरे से भिन्न होती हैं। यही भूमि का विन्यास है। इन सतहों का निर्माण, उनकी गहराई एवं स्पष्टता कालाविध के साथ परिपक्व होती है। ग्रतः जिस भूमि में सतहें जितनी स्पष्ट होंगी भूमि उतनी ही परिपक्व (Mature) कहलाएगी।

ढांचे (Profile) में प्रयुक्त प्रत्येक सतह को ग्रंग्रेजी में हाँरिजन (Horizon) कहते हैं। जिस तरह डाक्टर शरीर की रचना का श्रव्ययन करने के लिए उसकी चीर-फाड़ करता है, उसी प्रकार भूमि की रचना, उसके संगठन एवं इतिहास को जानने के लिए, मृदा वैज्ञानिक, भूमि की खुदाई कर, उसकी सतहों का श्रध्ययन करता है।

संसार के विभिन्न भागों में पाई जाने वाली भूमि में उनकी सतहों के निर्माण में एकरूपता हो सकती है। किन्तु यह तभी सम्भव है जब उन स्थलों की जलवायु, पैतृक खनिज पदार्थ, वनस्पति, पृथ्वीतल, काल ग्रादि में भी एकरूपता हो।

पृथ्वीतल श्रौर भूमि में श्रंतर उसके जन्म श्रौर विकास की इस कहानी का हमारे जन-जीवन में क्या उपयोग हो सकता है ? भूमि-विज्ञान का उद्भव ही मनुष्य की भूख से हुश्रा है । निरंतर बढ़ती जनसंख्या को यथेष्ट भोजन उपलब्ध कराने की समस्या, वैज्ञानिकों के सामने है । श्रकाल श्रौर भुखमरी की विभीषिका सारे संसार को श्रपने चंगुल में चपेट है । १६वीं शती के प्रारंभ तक लोगों का व्यान इस श्रोर नहीं था । किन्तु समय की श्रावाज ने वैज्ञानिकों को बाध्य किया श्रौर तब इसी शती के उत्तरार्ध में रूस में सर्वप्रथम भूमि-विज्ञान पर कार्य श्रारंभ हुग्रा । तब से श्रव तक श्रन्यान्य खोजें इसके श्रंतर्गत हुई श्रौर भूमि-विज्ञान को स्वतंत्र मान्यता प्राप्त हुई ।

हिन्दी में रसायन विज्ञान के शिक्षण पर साहित्य तथा सामग्री

🛘 डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

विज्ञान के सभी विषय उच्चतम स्तर तक विद्यार्थी की मातभाषा के माञ्यम से पढाये जांय, इस सम्बन्ध में सिद्धांततः समस्त प्रबुद्ध तथा चिंतनशील वर्ग एक-मत है। किसी भी विषय के ग्राधारभूत सिद्धान्तों एवं संकल्पनाग्रों को समभने तथा स्रात्मसात कर लेने हेत्, छात्रों के लिये सर्वोत्कृष्ट माध्यम उनकी मातृ भाषा हो हो सकती है। पठित विषय की सस्पष्ट भ्रभिव्यक्ति, नृतन संकल्पनाओं का मुजन तथा लेखन, अनुसंघान कार्य के विवेचन में सरलता, चिन्तन की गहराई, ब्रात्मगौरव की भावना का विकास, मातुभमि तथा राष्ट्र की प्रतिष्ठा म्रादि के दृष्टिकोए। से शैशव से ही जिस मातृभाषा का प्रयोग विद्यार्थी के द्वारा किया जा रहा है, वही सर्वाधिक उपादेय हो सकती है। कोई भी विदेशी भाषा, शब्द भंडार एवं अंतर्राष्ट्रीय प्रयोगों की व्यापकता की दिष्ट से भले ही समृद्ध हो, यदि उसे शिक्षरा का माध्यम बनाया जाय तो छात्रों की बौद्धिक तथा भ्रन्य भ्रान्तरिक मानसिक शक्तियों का बड़ा भाग तथा समय उस भाषा को सीखने में ही व्यय हो जाता है। इतना होने पर भी उनमें पर्याप्त ग्रात्म-विश्वास, विषय बोध की गहनता तथा अभिव्यक्ति की स्पष्टता नहीं आ पाती । जितना परिश्रम श्रौर समय विदेशी भाषा को सीखने में व्यय होता है उसके ग्राघे से भी कम का, मातृभाषा के हेत् प्रयोग करने पर, ग्रवशिष्ट समस्त समय एवं शक्ति, विषय विशेष में दक्षता तथा विशेषज्ञता प्राप्त करने तथा अनुसंघान श्रादि का, श्रपना मौलिक योगदान देने में उपयोजित हो सकती है। किन्तु हमारे देश के इतिहास तथा विभिन्न प्रान्तों की भिन्न भिन्न भाषात्रों, सांस्कृतिक परम्पराम्रों म्रादि की पृष्ठभूमि के म्राघार पर जब समस्त राष्ट्र के हेतु व्यवहार्या एक भाषा, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर से सामंजस्य, तीन्नगतिशील तथा विकासशील अन्तर्राष्ट्रीय ज्ञान के समानान्तर हमारी राष्ट्रीय गति तथा विकास, विभिन्न विदेशी राष्ट्रों से ज्ञान के आदान-प्रदान की सुगमता, अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में श्रेष्ठता प्राप्ति आदि के दृष्टिकोणों से जब विचार किया जाता है तो, "मातृभाषात्रों अथवा राष्ट्रभाषा के माध्यम से विज्ञान के शिक्षण" के सम्बन्ध में कई समस्याएं उठती हैं। इस लेख में इन सबके संबंध में विश्लेषण तथा समाधान आदि प्रस्तुत न करते हुये 'हिन्दी माध्यम द्वारा रसायन-विज्ञान के शिक्षण पर साहित्य एवं सामग्री' के संबंध में सूचनात्मक एवं समीक्षात्मक सिंहावलोकन, संक्षेप में प्रस्तुत किया जा रहा है।

हिन्दी के ही समान, उत्तरी भारत की सभी भाषाएं तथा वोलियां, यथा गुजराती, मराठी, वंगला, उड़िया, मैथिली, निमाणी, मालवी, ब्रज ग्रादि संस्कृत से उत्पन्न हुई हैं तथा हिन्दों के वहुत निकट हैं। इन सभी में लेखन के हेतु, देवनागरी लिपि का प्रयोग, न्यूनाधिक परिवर्तनों के साथ सरलता तथा सफलता पूर्वक किया जा सकता है। ग्रतः विशुद्ध हिन्दी भाषी प्रान्तों जैसे कि मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश ग्रादि में किये गये, रसायनशास्त्र के शास्त्रीय भण्डार की वृद्धि से ग्रन्य कई निकटवर्ती ग्रहिन्दी भाषी प्रान्त ग्रवश्य लाभान्तित होंगे। लिपि एक होने से, तथा भाषा साम्य के कारण ग्रन्य प्रान्तीय जनों को हिन्दी में लिखे ग्रंथों तथा ग्रन्य साहित्य को पढ़ने एवं समफने में सरलता होगी। भावनात्मक एकीकरण तथा रसायन विज्ञान के ज्ञान के ग्रंतप्रान्तीय ग्रादान-प्रदान के हेतु दीर्घकालीन प्रभाव

की दृष्टि से ये प्रयास निस्संदेह लाभकारी होंगे । सहिष्ण-तापूर्वक, सभी भाषात्रों का सहयोग लेते हुये, उनका सम्मान एवं समृद्धि करते हुये हिन्दी को राष्ट्रभाषा (सम्पर्क भाषा, राजभाषा तथा समस्त राष्ट्र का सच्चा एकीकरण करने वाली सूत्र भाषा) के रूप में विकसित करने सम्बंधी लक्ष्य की वास्तविक पूर्ति में रसायन विज्ञान सम्बंधी साहित्य का अपना महत्वपूर्ण योगदान होगा यह निर्विवाद है। दक्षिए। भारतीय भाषाएं, जैसे कि तेलगू, कन्नड़ श्रादि भी संस्कृत से उत्पन्न हैं या वहुत प्रभावित हैं। रसायन विज्ञान के शास्त्रीय तथा तकनीकी शब्द संस्कृत उपसर्गीं, प्रत्ययों, घातुग्रों ग्रादि का ही ग्राघार लेकर निर्मित किये गये हैं। स्रतः ऐसे शब्दों के प्रयोग पर स्राघारित, हिन्दी भाषा में लिखे गये ग्रन्थ कालान्तर से दक्षिए। भारत में भी प्रचलित एवं लोकप्रिय होते चलेंग, क्योंकि दक्षिए। भारत के विद्वानों एवं विद्यार्थियों को भी इन्हें समफना कठिन नहीं होगा। यह स्थिति समूचे राष्ट्र के लिये कितनी श्रेयस्करी होगी इसे सफलतापूर्वक कल्पित किया जा सकता है।

उपर्युक्त भूमिका के श्राघार पर इस लेख में विवेचनीय विषय वस्तु को व्यवस्थित तथा सुविघापूर्ण श्रव्ययन की दृष्टि से हम निम्नलिखित शीर्यकों में वर्गीकृत कर सकते हैं।

(क) रसायन पर साहित्य

- (i) रसायन विज्ञान पर साहित्य के सृजन, श्रनुवाद ग्रादि के लिये ग्रावश्यक अन्दावली (समस्याएं तथा समाधान)
- (ii पाट्यग्रन्थ : माघ्यमिक, उच्चतर माघ्यमिक, स्नातक स्नातकोत्तर स्तर के।
- (iii) अनुसंघान साहित्य : रसायन की भिन्न शास्ताओं सम्बंधी अनुसंघान पत्रिकाएं, अनुसंघान स्तर की पुस्तिकाएं (मोनोप्राफ), मानक ग्रंथ, विश्वकोष, आदि का मृजन एवं अनुवाद।
- (iv) लोकप्रिय तथा अन्य साहित्य (बाल साहित्य, रोक्क विषय वस्तु युक्त पत्रिकाएं, वैज्ञानिकों के प्रेरक

जीवन चरित्र, प्राचीन भारत में किया गया रसायन का विकास, स्रादि) ।

(ब) सामग्री

- (1) चलचित्र
- (ii) भित्ति चार्ट (ग्रावर्त सारगी, ग्रौद्योगिक उत्पादन की विधियां ग्रादि।
- (iii) ग्रन्य दृश्य-श्रव्य सामग्री, यथा भाषा, संकेतों ग्रादि से युक्त प्रतिरूप श्रादि ।

इन शीर्षकों पर क्रमशः विचार किया जायगा।

(क) **रसायन पर साहित्य**

- (i) साहित्य सृजन तथा श्रनुवाद का श्राधारः सर्वमान्य, मानकशब्दावली:—
- (म्र) सामान्य विवेचनः स्वतंत्रता के पूर्व एवं पश्चात्, रसायन पर हिन्दी में कई ग्रन्थ लिखे गये। हिन्दी विश्वभारती, विज्ञान ग्रादि जैसी पत्रिकाएं प्रकाशित की गयीं किन्तु भिन्न भिन्न हिन्दी भाषी प्रान्तों के विभिन्न लेखक, अपने अपने विवेकानुसार अथवा विविध शब्दकोषों का आधार लेकर एक ही शब्द के हेतु भिन्न भिन्न हिन्दी पर्यायों का उपयोग करते थे, जैसे म्राक्सीजन के लिये म्रोषजन, प्राग्तवायू म्रादि । इससे भ्रमात्मिका स्थिति उत्पन्न हो गई थी तथा हिन्दी माध्यम की उपादेयता शिक्षक एवं विद्यार्थी जगत् में ग्रालोचना का विषय बन गयी थी। लगभग २० वर्षों के अनुभवों एवं प्रयासों के आधार पर समस्या के निराकरण के हेतु तथा सभी लेखक एक जैसे शब्दों का प्रयोग कर सकें, इस दृष्टि से, केन्द्रीय वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली के स्थायी ग्रायोग ने मानक शब्दावलियां प्रकाशित कर दी हैं। रसायन विज्ञान के शिक्षकों, लेखकों, श्रनुवादकों के लिये उक्त श्रायोग के निम्न प्रकाशन उपयोगी होंगे।
- (i) विज्ञान शब्दावली I: इसमें रसायन, वनस्पति विज्ञान, भूगोल, गिएत, भौतिकी तथा प्राणिविज्ञान सम्बंधी स्नातक स्तर के ग्रन्थों के हेतु उपयोगी प्रायः सभी श्रंग्रेजी

शब्दों के पर्याय प्राप्य हैं (ii) विज्ञान शब्दावली II: इसमें गिएत एवं भौतिकी के स्नातकोत्तर स्तर के शब्द संगृहीत किये गये हैं। यह भी, भौतिक रसायन एवं रसायन की अन्य शाखाओं के स्नातकोत्तर स्तर के ग्रन्थ लेखन में सहायक हो सकती है। (iii) विज्ञान शब्दावली III: स्नात-कोत्तर, रसामन शब्दावली, इसमें रसायन के स्नातकोत्तर स्तर के लेखन में उपयोगी शब्द प्राप्य हैं। इस प्रकार, रसायन के साहित्य मृजन के हेत् संकल्पनात्मक तथा शब्दों की एकरूपता तथा प्राप्यता सम्बन्धी गुरुतर कठिन कार्य, पर्याप्त ग्रंशों तक संपन्न हो चुका है। लेखकों के लिये ग्रन्थ लेखन तथा अनुवाद एवं अनुसंघान लेख लेखन अब समस्या नहीं रह गयी है। इन शब्दावलियों में ग्रप्राप्य शब्दों के लिये ग्रन्य शब्दकोष श्रादि देखे जा सकते हैं उदाहरणार्थ, अंग्रेजी-हिन्दी शब्दकोषः भागव, श्रमरकोष, हलायुघ कोष, वाचस्पात्यापिधान, संस्कृत-हिन्दी कोषः, ग्रापटे, पारि-भाषिक शब्द संग्रह (हिन्दी निर्देशालय, १९६२ संस्करण), श्रादि । समस्या उपस्थित होने पर, ग्रकादिमयों के संचालको ग्रथवा स्थायी ग्रायोग के ग्राधिकारियों से पत्र व्यवहार किया जा सकता है।

(ग्रा) शब्दावली के निर्माण के हेतु निदेशक नियम:— समस्त शिक्षकों के हेतु नव साहित्य सृजन, श्रनुवाद, सामान्य लेखन, कक्षा-शिक्षण ग्रादि में सुविधा हो, स्पष्ट विचार हों तथा उपयोगिता हो, इस दृष्टि से, उन निदेशक नियमों का सारांश यहां प्रस्तुत कर देना उचित होगा जो कि केन्द्रीय हिन्दी निर्देशालय के द्वारा पर्यायवाची शब्दों की रचना तथा शब्दावली के सृजन ग्रादि के हेतु, प्रयुक्त किये गये हैं 1-2।

- (II) अत्यधिक गूड़ता, रूड़वादिता, तथा शुद्धिवादिता से बचा जाय एवं संकल्पनात्मक शब्दों का अनुवाद कर लिया जाय। अनुवाद या नव-शब्द-मृजन किया में भी प्रान्तों में प्रचलित शब्दों का स्मरण रखते हुये, संस्कृत भाषा का आधार लेकर, निम्नलिखित नियम निदेशक रहें।
- (i) संस्कृत उपसर्गों तथा घातुम्रों एवं संज्ञाम्रों का उपयोग:—उदाहरणार्थं Proposal, resolution, एवं motion झट्दों के लिये कमशः प्रस्ताव, संस्ताव एवं उपस्ताव शब्द लिये गये हैं। Convergent के लिए म्रिमसारी तथा Divergent के लिए म्रिमसारी शब्द दिये गये हैं। संकाल्पिनक यथार्थता की रक्षा करते हुए स्थिरता प्रदान करने की दृष्टि से एक जैसे अर्थों से युक्त प्रतीत होने वाले शब्दों के लिये हिन्दी पर्याय स्थिर कर दिये गये हैं, जैसे सौरभ या सुवास (aroma), सुरस (flavour) सुगन्ध (fragrance)

१-पारिभाषिक शब्द संग्रह : केन्द्रीय हिन्दी निर्देशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारतसरकार, १९६२ संस्कररण, पृष्ठ xxii-xxviii; एवं

२-विज्ञान शन्दावली, केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, १६६४ संस्करण, पृष्ठ xv-xvi

⁽I) निम्नलिखित अवस्थाओं में अंतर्राष्ट्रीय पदों, संज्ञाओं श्रादि का केवल मात्र लिप्यंतरण (Transliteration) कर दिया जाय। (i) तत्वों तथा यौगिकों के नाम, उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन, कार्बनडाइम्राक्साइड, इत्यादि (ii) चार, माप, तथा भौतिक परिणामों से सम्बंधित समस्त मात्रक एवं इकाइयां ग्रादि, जैसे, केलोरी, ऐम्पियर, इत्यादि (iii नामों पर श्राघारित पद, उदाहरणार्थ, वोल्टमापी, फारेनहाइट तापक्रम (iv) द्विपदीय नाम, यथा डाइ-पेन्टीन (इनका बहुवा उपयोग, प्राणिकी एवं वनस्पति-शास्त्र में किया गया है)। (v) नियतांक जैसे कि π , N इत्यादि (vi) वे विदेशी शब्द जो कि सामान्य राष्ट्रीय उपयोग में लाये जाते हैं, उदाहरणार्थ, रेडियो, इलेक्ट्रान आदि (vii) श्रंक प्रतीक, संकेत एवं सूत्र, यथा, sin, cos, log, श्रादि । प्रतीकों के हेतू देवनागरी लिपि का भी प्रयोग किया जा सकता है, उदाहरणार्थ, Centimeter के लिये सें॰ मी॰ का। ज्यामितिक ग्रन्थों में क खग, त्रिभुज क्षत्र ज्ञ ग्रादि श्रक्षरों का प्रयोग किया जा सकता है किन्तू त्रिकोण मिति में रोमन तथा ग्रीक ग्रक्षरों का प्रयोग हो हो, उदाहरसार्थ, sin A, cos B म्रादि।

- (ii) ग्रनुलग्नता विधि का उपयोग किया जाय:— जैसे कि (numerical) के लिये पर्याय है संख्यात्मक (यहां ग्रात्मक-ग्रनुलग्न है।)
- (iii) संयोजन एवं समास विधि का उपयोग :—धर्मी, धारी, मान, मूलक, निष्ठा, मापी, लेखी श्रादि शब्दों द्वारा श्रन्य तत्सम तथा तद्भव शब्दों का समास कर नूतन शब्द निर्माण यथा वर्ण-लेखी, रेडियम-धर्मी, तापमान, चालकता-मूलक, तापमापी श्रादि ।
- (iv) संकल्पना की रक्षा हो—केवल शाब्दिक श्रनुवाद न हो :— बैरोमीटर शब्द का शाब्दिक श्रनुवाद, भारमापी होगा, किन्तु वास्तविकता का स्मरण रखते हुए वायुदाब-मापी शब्द रखा गया है । इसी प्रकार, सेकंडरी सेल के लिये द्वितीयक (सेकंडरी) सेल न रखते हुये संचायक सेल शब्द रखा गया है । संचायक सेल शब्द, मूल ग्रंग्रेजी शब्द (त्रुटिपूर्ण!) से भी श्रविक श्रर्थवाही है। कई स्थलों पर इसी प्रकार, मूल त्रुटिपूर्ण शब्दों के स्थान पर उत्तम शब्द सुभाये जा सकते हैं। उदाहररणार्थ ज्वरमापी (क्लिनिकल धर्मामीटर)।
- (v) सामान्यतः सवंत्र प्रचलित हो चुके शब्द, उचित धनुवाद के बिना यथावत ले लिये जांय : उदाहरणार्थं ध्रगु (मालीक्यूल), परमागु (एटम), तार (टेलिग्राफ) ग्रादि ।
- (v^i) प्राचीन भारतीय साहित्य में बाहुल्य से प्रयुक्त शब्द यथावत ले लिये जांय, जैसे वाहिनी (बटालियन), कलन (कैलक्युलस) ।
- (vii) अन्य विदेशी भाषाओं के सामान्य प्रचलित शब्द यथावत ले लिये जाय, उदाहरणार्थ, टॉर्च, मशीन, एंजिन प्रिज़म, लावा आदि।
- (viii) संकल्पना की यथार्थता की रक्षा के लिये तथा शब्दार्थ को स्थिरता प्रदान करने के लिये, प्रचलित शब्दों के स्थान पर नये शब्द स्थापित किये जांय। उदाहररणार्थ, Heat के लिये ताप शब्द बहुधा प्रयुक्त होता था किन्तु प्रब ऊष्मा शब्द ले लिया गया है, जबिक 'ताप' शब्द का प्रयोग Temperature के लिये किया जाने लगा है। इसी प्रकार energy (ऊर्जा), Power (शक्ति), Strength

- (सामर्थ्य, सबलता), शब्दों के सम्बन्ध में है।
- (ix) संकर शब्द भी प्रयुक्त हो सकते हैं : ग्रंग्रेजी या ग्रन्य भाषाओं के शब्दों में संस्कृत उपसर्ग, प्रत्यय ग्रादि युक्त कर नवीन शब्दों का निर्माण जैसे कि किस्टलीकरण, किस्टलन, श्रायनीकरण, वलय-स्टैंड, वोल्टता ग्रादि।
- (x) शब्दों के लिंग: -सामान्यतः स्रंतर्राष्ट्रीय एवं विदेशी शब्दों का पुर्लिंग में प्रयोग ही जैसे 'वोल्ट था'। किन्तु प्रवल के कारण होने पर स्त्रीलिंग प्रयुक्त किया जा सकता है, जैसे कि 'वोल्टता थी'।
- (xi स्रनुस्वार का प्रयोग:—स्रानुनासिक व्यंजन के स्थान पर श्रनुस्वार के उपयोग का वरणा किया जा सकता है, किन्तु सर्वदा नहीं, उदाहरणार्थ, पंचम, समांग (न म समाङ्ग नहीं) जबिक कुछ शब्दों में प्रचलित श्रानुनासिक का प्रयोग ही उत्तम होगा उदाहरणार्थ, लेन्स एवं पेटेन्ट (न कि लेंस या पेटेन्ट या पेटेण्ट)
- (xii) म्रादि वृद्धि:—संस्कृत के नवरिवत सामासिक शब्दों में म्रादि वृद्धि के नियम की उपेक्षा की जा सकती है किन्तु सर्वदा नहीं, उदाहरणार्थ, व्यवहारिक, लाक्षिणक शब्द म्रादि वृद्धि से युक्त रूप में प्रयुक्त हों।
- (xiii) संघि तथा समास:-दूरूह संधियों से बचा जाय। शब्दों के मध्य हाइफन लिख कर दो शब्दों की संघि या समास प्रदर्शित किये जांय।
- (xiv) हलन्त, विसर्ग भ्रादि का उपयोग :-हलन्त एवं विसर्गों के प्रयोग में संशुद्धता का स्मरण रखा जाय। उदाहरणार्थ, रूपवत, सामान्यतः, विकल्पतः, भ्रादि।
- (इ) टिप्पिंग्यां :—शब्दावली के सम्बन्ध में, सामान्य परिचर्चा में सुगमता तथा साहित्य मुजन में इसके उपयोग के प्रवसर पर सुविधा हो इस दृष्टिकोण से इस स्थल पर कुछ विचारणीय बिन्दु प्रस्तुत करना समुचित होगा ।
- (i) दूरगामी परिणामों को लक्ष्य में रखते हुये शब्दों के निर्माण प्रथवा चयन एवं लेखन तथा उच्चारण में पर्याप्त सावधानी तथा एकरूपता की रक्षा ग्रादि की ग्रावश्यकता है । उदाहरणार्थ, मिथेनाल, मिथेनल, मिथेनॉल, इनमें मिथेनाल शब्द ग्रशुद्ध है, ग्रन्य दो शब्द

कमशः ऐल्डिहाइड तथा एल्कोहॉल का प्रतिनिधित्व करते हैं यहां यह प्रेक्षराीय है कि विज्ञान शब्दावली (१९६४ संस्करण पु॰ ३) में Methanol के लिये शब्द मेथेनाल दिया गया है, जबिक, विज्ञान शब्दावली III में, Methanol के लिये मेथेनेल शब्द दिया गया है इन दो शब्दों 'में' मे तथा 'मैं' एवं 'नै' सम्बन्धी उच्चारण भेद पर्यवेक्षणीय है। उच्चारण, प्रचलित उच्चारणों के समान नहीं है। इन उच्चारणों के सम्बन्ध में प्रयुक्त नियमों का संकेत भी शब्दावली में होना श्रावश्यक था, जोकि वर्तमान प्रकाशनों में उपलब्ध नहीं है। कुछ ग्रौर उदाहरण प्रस्तुत करना भी उपयुक्त होगा । एसिट-ग्रमाइड वाले प्रचलित उच्चारण का शब्द ऐसेट-ऐमाइड (पृ० ३, शब्दावली भाग ${f I}$) यहां यदि ऐसेट शब्द ऐमाइड से पृथक् लिखा गया है तो ऐसेट में ट हलन्त होना था। ऐसीट उच्चारण भी संभावित या ग्रधिक उत्तम होता, क्योंकि ऐसीटिक ग्रम्ल के लिये 'ऐसीटिक' ग्रम्ल शब्द प्रयुक्त किया गया है। सम्भवतः उनत लेखन पद्घति में ग्रंग्रेजी वर्ण विन्यास (स्पेलिंग) के प्रतिबिम्बन का लक्ष्य रखा गया हो। किन्तु लेखन पद्धति में स्थैर्य प्रतीत नहीं होता, क्योंकि उसी पृष्ठ पर Acetal के लिये ऐसेटल (तूलना कीजिये ऐसेट ऐमाइड से) न रखते हये ऐसीटैल रखा गया है। यहां 'से' एवं 'सै' सम्बन्धी श्रंतर ध्यानाकर्षगीय है। इसी प्रकार श्राक्जेलेट उच्चारण वाले प्रचलित शब्द के हेतू शब्दावली भाग I में श्राक्सेलेट तथा Oxalic acid के लिये आक्सेलिक अम्ल लिखा गया है जबिक स्नातकोत्तर शब्दावली भाग ३ में oxalate के लिये ग्राक्सेलेट तथा Oxalic acid के लिये ग्राक्सैलिक ग्रम्ल शब्द लिखे गये हैं। यहां 'वजें', 'वसें', वसें के श्रंतर पर्यवेक्सगीय हैं। मात्राओं के प्रयोगों के हेतु स्पष्ट श्रौर स्थिर विनिमयों का निर्माण तथा संकेत श्रावश्यक है। हिन्दी ग्रौर संस्कृत भाषात्रों का देवनागरी लिपि में लेखन करने पर लेखन तथा उच्चारण की एकता रहती है, अतः शब्दों के लेखन में सजगता श्रावश्यक है, ताकि उच्चारएा की अज्ञुद्ध परम्परा न पड़ जाये। संक्रमण के इन २०-२५ वर्षों में किये गये कार्यों के दूरगामी परिणाम होंगे, यह सर्वदा स्मरण रखना आवश्यक होगा।

(२) एक ही शब्द Complex (ion या ग्रएा) के लिये जहां विज्ञान शब्दावली भाग I (प० १०६) में स्पष्टतः संकर शब्द का प्रयोग है, वहीं स्नातकोत्तर शब्दावली (पृ० २३) में संकूलन शब्द का प्रयोग है। ऐसे प्रयोगों के सम्बन्ध में समानता तथा स्थिरता ग्रावश्यक है। अनुसंघान लेखों की सारांश पुस्तिका के सम्पादन के अवसर पर, वर्तमान लेखक को यह अनुभव हुआ है कि एक ही शब्द Complex के लिये विभिन्न लेखकों ने जटिल, संकर, समिश्र, संकुल ग्रादि का प्रयोग किया है। यह सम्भवतः शब्दावली के सावधानीपूर्वक ग्रवलोकन न कर पाने ग्रथवा ग्रन्य कारणों से हम्रा है। हम सब यह स्पष्टतः तय कर लें कि संमिश्र शब्द का प्रयोग Complex number या Complex Impedance-जबिक जटिल शब्द का प्रयोग, Complex data या Complex Problem के मुंद्रभ में करेंगे, इसी प्रकार संकर एवं संकूल शब्दों के अर्थ स्थैर्य के सम्बन्ध में विचार किया जा सकता है।

(iii) शब्दावली में कई ऐसे शब्द हैं जिनके हेत् एक साथ कई पर्यायवाची शब्द दिये गये हैं; उदाहरणार्थ, Constant के लिये नियत, स्थिर, अचर, अचल, एक समान, सतत, ग्रविरत शब्दों का प्रयोग किया गया है। संगोप्ठी के हेत् प्राप्त लेखों तथा ग्रन्य ग्रन्थों के ग्रध्ययन से लेखक ने यह पाया है कि एक ही शब्द Stability Constant के लिये लेखकों ने स्थायित्व स्थिरांक, अचर, नियतांक ग्रादि का प्रयोग किया है। इस सम्बन्ध में भी एक समानता ग्रावञ्यक है। उदाहरणार्थ, सार्वत्रिक स्थिर ग्रंकों जैसे N, π ग्रादि के लिये नियतांक शब्द का प्रयोग हो, जबकि Kग्रादि वैयक्तिक प्रयोगों द्वारा प्राप्त स्थिर ग्रंकों के लिये स्थिरांक शब्द का प्रयोग हो। प्रचर शब्द का प्रयोग किसी चलनशील वस्तु के किसी स्थान पर स्थिरता के हेतु प्रयोग हो। ग्रतः इस प्रकार के एक ही शब्द के विभिन्न संकल्प-नात्मक पर्यायों के लिये व्यावहारिक स्थिरता सम्बन्धी समस्या भी विद्वद्वृत्द के लिये विचारसीय है।

(iV) शब्दावली में Excretion तथा Emission

दोनों ही शब्दों के लिये हिन्दी पर्याय, उत्सर्जन प्राप्त होता है। यह स्पष्ट है कि दोनों शब्दों के संकालपिनक अर्थ भिन्न हैं अतः भिन्न पर्यायों की यथासंभव व्यवस्था आवश्यक है। वैसे संदर्भानुसार एक ही शब्द का भिन्न अर्थों में प्रयोग करने की परिपाटी है, किन्तु शब्द भण्डार की वृद्धि तथा अभिव्यक्ति की उत्तम परिशुद्धता की दृष्टि से, ऐसे समस्त उदाहरणों में भिन्न भिन्न शब्द स्थिर करना उत्तम होगा।

(v) शब्दावली में मुद्रग् की भी कई अशुद्धियां प्रतीत होती हैं। इनके प्रति भी सावधानी आवश्यक है। उदाहरणार्थ Butanol के लिये व्यूटोनाल है जबिक Butaldehyde के लिये व्यूटेलिडहाइड। ऐसी छोटी मोटी अशुद्धियां अगले संस्करग्गों में दूर की जा सकती हैं तथा लेखकगग्ग स्विविवेक का उपयोग कर इनका शुद्ध रूप प्रयुक्त कर सकते हैं।

(vi) अनुसंधान स्तरीय ग्रन्थों के लेखन में, विदेशी लेखकों के नामों के शुद्ध उच्चारणात्मक लेखन तथा अनुसंधान पत्रिकाश्रों के नामों के लेखन में एकरूपता हो इस दृष्टि से भी शब्दावली के ग्रंत में संक्षिप्त परिशिष्ट युक्त की जा सकती है या श्रलग से एक संक्षिप्त सूची प्रकाशित की जा सकती है। उदाहरणार्थ, Regnault का रेन्यू, रेना, रेगनाल्ट, रेनाल, क्या उच्चारण हो ? इस सम्बन्ध में विभिन्न भाषाश्रों के विशेषज्ञ मिल कर मत्त्वय प्राप्त करें। इसी प्रकार J.Amer Chem Soc को जे॰ श्रमेरि॰ केम॰ सोसा॰ या जे॰ श्रमेर॰ केम्॰ साक॰, क्या लिखा जाय इस सम्बन्ध में स्पष्ट निर्देशावली हो।

(vi) जहां क्लिप्टता, अत्यिषिक संस्कृत निष्टता, शुद्धि-वादिता एवं सुधार विरोधिता से बचना आवश्यक है, वहीं अत्यिषिक सरलीकरण, सामान्य वर्ग की अनावश्यक पुष्टि, समालोचना के प्रति असिहिष्णुता अथवा लोकप्रियता के मोह से ऊपर रखना आवश्यक होगा । अतः कुछ संस्कृत निष्ठ नाम जिनकी पृष्ठभूमि में मातृकान्यास, तंत्र तथा पाणिनीय जैसे व्याकरणों के गहन सिद्धान्त हैं उनको यथावत् लेना उन्तम होगा । उदाहरणार्थ "श्रहम्" जैसे सन्द, जिनके प्रयोग की पृष्ठभूमि में तंत्र, योग, दर्शन तथा माहेश्वर सूत्रों ग्रादि की महान परम्परा रही है, यथावत लेना चाहिये। इसी प्रकार श्रोर भी कई विचारणीय बिन्दु हैं, जिन पर परिचर्चा की जा सकती है।

रसायन पर शास्त्रीय साहित्य सृजन में हिन्दी की साहित्य शैली की रक्षा की आवश्यकता

विदेशी भाषाश्रों के ग्रन्थ का ग्राघार लेकर, मौलिक ग्रथवा श्रनुवाद गत— साहित्य के सृजन के श्रवसर पर यह अपेक्षित है कि हम हिन्दी की प्रांजला, साहित्य तथा शैली को बनाये रखें। बहुधा कई मौलिक ग्रन्थों, ग्रथवा श्रनुवाद ग्रन्थों में ग्रंग्रेजी भाषा की शैली श्रीर प्रभाव स्पष्ट भलकते हैं तथा विषय वस्तु का बोध तो दूर, वाक्यों का श्रर्थ समभना भी दुष्कर हो जाता है। शब्दशः श्रनुवाद न करते हुये वाक्य या किष्डका (पेराग्राफ) का मन्तव्य पूर्णतः समभ कर, भावानुवाद प्रणाली, जिसमें, हिन्दी का प्रवाह बना रहे, श्रधिक उपयुक्त होगी। रसायन के किसी विषय या उपविषय को दीर्घकाल तक पढ़ाने वाले, हिन्दी के जानकार विद्वान् से ही उस विषय के संबंधित मौलिक ग्रन्थ लिखाये जायं या श्रनुवाद कार्य कराया जाय तो उत्तम होगा।

पाठ्य ग्रन्थ :

माध्यमिक एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर : जहां तक माध्यमिक तथा उच्चतर माध्यमिक स्तर के हेतु रसायन विज्ञान के शिक्षण सम्बन्धी साहित्य का प्रश्न है, हिन्दी माध्यम के कई ग्रन्थ उपलब्ध हैं तथा विद्यार्थी, व्यापक रूप में हिन्दी माध्यम का ही वरण करते हैं। इस स्तर के उत्तम ग्रन्थों के निर्माण में जहां सैद्धान्तिक विवरणात्मक परिशुद्धता एवं श्राधुनिकतम विकास के साथ अनुरूपता का स्मरण रखना ग्रावश्यक है, वहीं लिखे गये शब्दों की उच्चारण की ग्रुद्धता तथा संकल्पनात्मक स्थिरता पर भी उतना ही वल दिया जाना चाहिये। प्रारंभिक कक्षाग्रों से लेकर ग्रंतिम कक्षाग्रों तक एक जैसा शाब्दिक उच्चारण ग्रौर शब्दिक ग्रंथ हो। संकर एवं संकुल शब्दों

जैसी उपर्युक्त स्थितियां उत्पन्न न हों।

स्नातक स्तर:—स्नातक-स्तर पर भी रसायन की विभिन्न शाखाओं में पर्याप्त पाठ्य ग्रन्थ उपलब्ध हैं। इनमें से कुछ पाठ्य ग्रन्थ उत्तम कोटि के हैं, तथा प्रदर्शनी में भी रखे गये हैं। इन ग्रन्थों के मृजन में भी सैद्धान्तिक गुद्धता के साथ, शैली, भाषा प्रवाह, बोधगम्यता, उच्चारण तथा लेखन की परिशुद्धता तथा एक समानता का लक्ष्य ग्रावश्यक है।

स्नातकोत्तर स्तर:-समस्या मूलतः स्नातकोत्तर स्तर के ग्रन्थों के निर्माण तथा प्रकाशन की है। यह हर्ष का विषय है कि मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, ग्रादि की रचना अकादिमयों ने इस श्रोर विशेष व्यान देना प्रारम्भ किया है। जहां रसायन की विभिन्न शाखाओं के विदेशी भाषाश्रों के (विशेषतः संग्रेजी) के उत्तम, प्रचलित तथा मानक ग्रन्थों के भ्रनुवाद का कार्य हो रहा है, वहीं विश्वविद्यालयों के निष्णात विद्वानों के द्वारा, मौलिक पुस्तिकाएं (मोनोग्राफ) तथा ग्रन्थों की रचनाएं भी करवायी जा रही हैं। मध्यप्रदेश में डा॰ प्रभुदयालजी श्राग्निहोत्री के कुशल संचालन में यह कार्य संतोषजनक गति से प्रगतिशील है। श्रन्तिम दो तीन वर्षों में कई छात्रोपयोगी पुस्तिकाएं, पाठ्यग्रन्थ तथा मानक ग्रन्थ एवं श्रनुसन्धान स्तरीय पुस्तकें प्राप्य हो सकेंगी । पाइचात्य मानक ग्रन्थों के श्रनुवाद तथा भारतीय विद्वानों द्वारा लिखी गयीं स्नातकोत्तर स्तरीय मौलिक पुस्तिकाश्रों, मानक पाठ्य ग्रन्थों ग्रादि से रसायन विज्ञान का हिन्दी माध्यम में साहित्य, समृद्ध हो जाने पर, श्रनुसन्धान स्तरीय कार्य, पत्रिका प्रकाशन म्रादि भी तीत्र गति से होने लगेगा।

ग्रन्थ लेखन में विषय वस्तु के बोध में सुगमता हो, भाषा यथासम्भव सरल हो तथा श्रभिव्यक्ति में स्पष्टता हो, ये लक्ष्य सर्वदा सामने रखा जाना श्रावश्यक है किन्तु स्नातकोत्तर स्तर के पाठ्य ग्रन्थों में भाषा की प्रांजलता स्वाभाविक रूप से होगी ही । शास्त्रीय प्रकृति के उच्च-स्तरीय ग्रन्थों में, विशिष्ट संकल्पनाश्रों के वाहक शब्द, पाठक, विद्वानों तथा विद्याधियों को प्रारम्भ में भने ही किटन, प्रतीत हों तथा भाषा भी भले ही संस्कृत निष्ठा विलष्टा प्रतीत हो, किन्तु शाब्दिक ग्रिमिव्यन्जन के सूक्ष्म स्तर तक ले जाने, विषय के गांभीर्य की ग्रनुरूपता, ग्रनुसंघान कार्यों में सहयोग, मौलिक चिन्तन में गहराई ग्रादि की दृष्टि से यह स्थित वरगीय होना चाहिये। क्योंकि ग्रभी का कार्य परम्पराग्रों का निर्माता होगा तथा शताब्दियों तक प्रभावशाली होगा, ग्रतः इस संक्रमण काल में हम सब सहिष्णु रहें तथा परिश्रम के हेतु तत्पर रहें। जन सामान्य के लिये लिखे जाने वाले लोकप्रिय साहित्य की भाषा से इन ग्रन्थों की भाषा की तुलना नहीं की जानी चाहिये। वी० एस-सी० स्तर तक हिन्दी माध्यम से पढ़कर ग्राने वाले छात्र के हेतु वंसे भी स्नातकोत्तर स्तरीय हिन्दी ग्रन्थ भाषा की दृष्ट से कठिन प्रतीत नहीं होंग।

पाठ्यग्रन्थों में विदेशी विद्वानों के ग्रन्थों के संकल्पना-त्मक तथा ग्रन्थ चित्र किंचित् संशोधन के साथ सघन्यवाद लेकर श्रधिकतम संख्या में देने से, विषय बोध तथा ग्रन्थ लोकप्रियता की दृष्टि से हितकर कार्य होगा । इसी प्रकार श्रधिकतम मौलिक संकल्पनात्मक चित्र दिया जाना भी श्रेयस्कर होगा।

पाठ्यप्रन्थों तथा मानक ग्रन्थों एवं ग्रनुसंघान स्तरीय पुस्तिकाग्रों का कलेवर ग्रनावश्यक रूप से न बढ़ जाये इस दृष्टि से उन अनुसंघान लेखों तथा समीक्षाग्रों एवं सन्दर्भ-प्रन्थों की लम्बी सूचीन देते हुये, यदि उस प्रन्थ का ही संदर्भ दे दिया जाय जिसके ग्राधार से, वे समस्त संन्दर्भ लिये गये हैं तो यह कार्य निष्ठापूर्ण, समय, शक्ति ग्रीर ग्रर्थ व्यय से रक्षा का कार्य होगा। ग्रत्यन्त ग्रावश्यक या वास्तविक रूप में देखे गये ग्रनुसन्धान संदर्भ ही दिये जाय। सामान्यतः स्वयं लेखक एवं पाठक इन मौलिक संदर्भों को कदाचित देखते हैं। शोधकर्ता ही इनका उपयोग करते हैं। ग्रन्थों के ग्रंत में द्विविध शब्दावली (हिन्दी, ग्रंग्रेजी, ग्रंग्रेजी-हिन्दी) देना प्रारम्भिक कुछ वर्षों तक किये गये प्रकाशनों में उपयुक्त होगा। हिन्दी में रसायन विज्ञान पर किये गये प्रारम्भिक प्रकाशनों में न लाभ, न हानि का दृष्टिकोए। ग्रपनाना उचित होगा।

इससे प्रकाशनों की लोकप्रियता तो बढ़ेगी ही, किन्तु हिन्दी के प्रयोग के लक्ष्य की सिद्धि में सफलता मिलेगी।

अनुसंधान साहित्य (पत्र पत्रिकाएं, मानक सारणियां, मानक कोष आदि)

(विश्वगत विकास से सामञ्जस्य एवं विकेन्द्रीकरण का सिद्धान्त)

हिन्दी में रसायन पर ग्रनुसंघान-साहित्य नगण्य सा ही है। विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद द्वारा अनुसंघान पत्रिका का प्रकाशन होता है। इसी प्रकार, 'विज्ञान-प्रगति' ग्रादि मासिक तथा त्रैमासिक पत्र भी, देहली ग्रादि स्थानों से प्रकाशित होते हैं। अनुसंघान साहित्य के विकास के हेत् समीक्षात्मक त्रैमासिक पत्रिकाएं रसायन की विभिन्न शासात्रों में त्रनुसंघान पत्रिकाएं यथा, भौतिक रसायन श्रनुसन्धान पत्रिका, जीव रसायन श्रनुसंधान पत्रिका ग्रादि प्रकाशित की जा सकती हैं। कार्य को त्वरा, सौष्ठव, शक्ति एवं कार्यभार के विकेन्द्रीकरण, सबको समान अवसर म्रादि को दृष्टिपथ में रखते हुये, विभिन्न विश्वविद्यालयों के रसायन विभागों को इन पत्रिकास्रों के प्रकाशन के हेतु कार्यभार सौंपा जा सकता है। उचित अनुदान तथा योग्य विद्वान सहकारियों तथा कार्यालय-सहयोगियों के हेत् स्रांशिक समया-त्मक सेवाग्रों के स्पष्ट प्रतिवन्धों का निर्माण कर, ग्राक्षंक वेतन तय किये जा सकते हैं तथा सुविधाएं दी जा सकती हैं। यहाँ यह भी कहना उचित होगा कि, स्नातकोत्तर स्तर पर विदेशी भाषात्रों विशेषतः श्रंग्रेजी तथा फेंच, एवं रूसी ग्रादि) का अध्ययन अनिवार्य करना होगा। यह यहां के विद्वानों के विदेश प्रेपए, वहां से ग्राधुनिकतम विकास का ज्ञान प्राप्त करने तथा विदेश में प्रकाशित उत्तम साहित्य को हिन्दी जगत में लाने की दृष्टि से ग्रावश्यक होगा। भाषागत दृष्टि से भी विश्वविद्यालयों में केन्द्रीकरण किया जा सकता है। कुछ विश्वविद्यालय फ्रेंच में, ग्रन्य रूसी ग्रादि में विशेषता लिए रहें। ऐसे विश्वविद्यालयों को संबन्धित श्रेष्ठ विदेशी निबन्धों, प्रनुसंघान लेखों तथा प्रन्थों के प्रनुवाद का कार्य सौंपा जा सकता है।

छात्रों का चयन आदि

सामान्यतः विद्यार्थियों की निस्यंदन किया उच्चतर माध्यमिक स्तर से ही प्रारम्भ हो जाती है। सफल हुये छात्रों का बड़ा प्रतिशत, व्यवसाय श्रथवा तकनीकी श्रादि क्षेत्रों में चले जाते हैं ग्रथवा नौकरी करते हैं। स्नातकोत्तर स्तर पर अनुसंधान की पात्रता तथा रूचि रखने वाले प्रतिभावान छात्र ही स्नातकोत्तर तथा शोघ स्तर तक ग्रा पावें यह व्यवस्था श्रेयस्करी होगी। ऐसे छात्रों में हिन्दी में लेखन तथा भाषा विशेष हिन्दी में अनुवाद श्रादि की योग्यता उत्पन्न की जाने तथा उनकी प्रतिभा को चमकने का अवसर देने तथा प्रोत्साहन सम्बंधी व्यापक योजनाएं बनाना भी ग्रावश्यक है। ग्रनुसंधान साहित्य निर्माण की धारा श्रजस्त्र रूप से बहुती रहे, इस हेतु यह एक महत्वपूर्ण सुकाव माना जा सकता है। हिन्दी में रसायन सम्बन्धी साहित्य का श्रंतर्राष्ट्रीय स्तर से सामंजस्य, ज्ञान के आदान-प्रदान की सुगमता, प्रतियोगिता में श्रेष्ठता की दृष्टि से इस श्रोर विशेष व्यान दिया जाना चाहिए।

कुछ सुझाव

भारत की विभिन्न हिन्दी अनुसंघान पित्रकाओं की ''रसायन सारांशिका'' (केमिकल एब्स्ट्रैक्ट्स) भी प्रकाशित की जा सकती है। रसायन पर किये गये विश्वगत अनुसंघान कार्य पर वार्षिक विवेचनाएं, त्रैमासिक समीक्षाएं भी प्रकाशित की जा सकती हैं।

अनुसंघान कार्य में मानक-सारिएयों, पारिभाषिक कोशों, विश्वकोषों आदि की आवश्यकता होती है। ऐसे मानक अन्थों, सारिएयों आदि के प्रकाशन की भी आवश्यकता है। इस सम्बंध में गम्भीर विचार के वाद, स्पष्ट योजना वनाकर नैष्ठिक एवं त्वरित कियान्वय उपादेय होगा।

लोकप्रिय एवं अन्य साहित्य

रसायन विज्ञान के प्रति रुचि तथा हिन्दी माध्यम की अभिव्यक्ति की सरलता के प्रति बाल मन तथा सामान्यजन ग्राश्वस्त एवं ग्राकिषत हों इस दृष्टि से दैनंदिन के उपयोग में ग्राने वाली रासायनिक वस्तुग्रों, ग्रिमिकियाग्रों, घटनाग्रों ग्रादि के सम्बन्ध में रोचक तथा सरल भाषा में दिये गये वर्णनों वाली मासिक पित्रकाएं, पुस्तिकायें 'क्या ? क्यों ? कैसे ?' ग्रादि प्रकाशित किये जा सकते हैं। इस-तरह का प्रतिनिधि साहित्य विज्ञान लोक (ग्रागरा), विज्ञान (इलाहाबाद) तथा विज्ञान प्रगति (दिल्ली) तथा ग्रन्य छात्रोपयोगी ग्रन्थों में पाया जा सकता है। छन्दों तथा सूत्र प्रसाली का उपयोग कर भी प्रारम्भिक छात्रों के उपयोग के हेतु हिन्दी में पुस्तिकाएं लिखी जा सकती हैं। यह कार्य ग्रसभाव्य नहीं है। महान गणितज्ञ भास्कराचार्य को लीलावती रसरत्न समुच्चय, पारद सहिता ग्रादि ग्रन्थ इस तथ्य के प्रमाण हैं कि छन्द, सूत्र प्रणाली का उपयोग सफलतापूर्वक वालोपयोगी तथा सुबोध्य विज्ञान साहित्य के मूजन में किया जा सकता है।

विद्यार्थियों में प्रारम्भ से ही, श्रनुसंघान जिज्ञासा, कठोर श्रम, साधन तथा तप की प्रवृति उत्पन्न करने के दृष्टिकोण से, हिन्दी में वैज्ञानिकों की प्रेरक जीवनियां प्रकाशित की जा सकती हैं।

स्वराष्ट्र निष्ठा एवं म्रात्म गौरव की भावना के विकास के दृष्टिकोएा से वैदिक वाङ्मय में रसायनज्ञास्त्र, कणाद एवं कपिल के वंशेषिक एवं सांख्य दर्शनों के तथा जैन दर्शन के परमाराष्ट्रवाद सम्बन्धी चिंतन पर रोचक एवं शास्त्रीय पुस्तिकायें, प्रकाशित की जा सकती हैं। भारतीय रस साहित्य पर नागार्जुन, वागभट्ट, गोविंद भगवत्पाद, तीसट म्रादि के कार्यों का विवेचन प्रस्तुत किया जा सकता है। प्राचीन भारत में रसायन के विकाश पर बहुत कार्य किया जा सकता है। इस क्षेत्र में डा० सत्यप्रकाश के कई श्रेष्ठ प्रस्थ पर्यवेक्षणीय हैं। यद्यप्रप्रारम्भ में युगानुरूप छात्रोपयोगी साहित्य के मृजन को महत्व देना होगा किन्तु जीवनी, इतिहास म्रादि से सम्बन्धित साहित्य का भी कई कारणों से म्रपना विशिष्ट महत्व है म्रतः इस म्रोर भी घ्यान दिया जाना उचित होगा।

लोकप्रिय मासिक पत्रिकाश्रों तथा साप्ताहिकों को

रसायन स्तंभ प्रकाशन के हेतु आर्थिक सहयोग या ग्रन्य प्रकार से प्रोत्साहन एवं प्रेरणा दिया जा सकता है। स्वयं श्रकादमी रसायन पर लोकप्रिय मासिक पत्र प्रकाशित करवा सकती है।

रसायन के शिक्षण के हेतु सामग्री

फिल्में : फिल्म प्रदर्शनों के माध्यम से रसायन के गूढ़ सिद्धान्तों को मनोरंजक रूप में, सरलतापूर्वक समकाया जा सकता है। इस क्षेत्र में USAID तथा NCERT के समन्वित प्रयासों से चलाई जा रही, ग्रीष्म शिक्षण संस्थाग्रों में किये गये सफल फिल्म प्रदर्शन हमारे लिये प्रेरक हो सकते हैं। इन फिल्मों का हिन्दी भाषान्तरण सरलतापूर्वक किया जा सकता है। गुजराती में ऐसा प्रयोग किया जा चुका है। ग्रतः हिन्दी माध्यम को लोकप्रिय वनाने के हेतु, उच्चतर माध्यमिक तथा स्नातक स्तर की संक्षिप्त फिल्में भी निर्मित एवं वितरित करना एक प्रभावशालो कार्य होगा।

चार्ट: देवनागरी ग्रक्षरों एवं हिन्दी माध्यम में प्रस्तुत भित्ति चित्र भी मानक शब्दावलियों के आघार पर निर्मित कराये जायें। हिन्दी माघ्यम को लोकप्रिय एवं इसकी सक्षमता तथा श्रकादमी श्रीर इसके द्वारा किये गये कार्यों की श्रोर सभी का ध्यान श्राकिषत करने तथा जन मानस के निर्माग् के हेतु प्रतिनिधि प्रयोग के रुप में "त्रावर्त सारणियां" विभिन्न श्राकारों में प्रकाशित की जा सकती हैं। प्रारम्भ में बृहदाकार विस्तृत सारिएयां कक्षाग्रों में अध्ययन की सुविधा की दृष्टि से स्नातकोत्तर तथा स्नातक संस्थाग्रों को निःशुल्क या नाम मात्र के मूल्य पर वितरित की जा सकती हैं। वैसे, सारणियां मित्ति चार्टों के रूप में ग्रभी भी प्राप्य हैं किन्तु उनमें परिवर्द्धन तथा संशोधन अपेक्षित है । समस्त शिक्षक तथा छात्र वर्ग में पुस्तक ग्राकार की तथा पोस्ट कार्ड के ग्राकार की सारणियां नि:शुल्क वितरित की जा सकती हैं। इस कार्य पर, ग्रविक व्यय न मा पायेगा ग्रौर हिन्दी माध्यम तथा श्रकादिमयों के कार्यों की सफलता की दृष्टि से लाभ श्रिषक

होगा। इसी प्रकार स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर के उपयोग के हेतु विविध संकल्पनाध्यों सम्बंधी चार्ट यथा ध्रौद्योगिक स्तर पर रासायनिक यौगिकों के निर्माण ध्रादि के प्रकयों के शिक्षणा में सहायता के हेतु भित्ति चार्ट निर्मित कराये जा सकते हैं।

किस्टलों के प्रतिरूप, ग्रस्थां के संघटन के परिचायक प्रतिरूपों के चित्र ग्रयवा काष्ठ एवं मृक्तिता के प्रतिरूप बनवाये जा सकते हैं, जिनमें जहां भी सम्भव हो हिन्दी के संकेतों ग्रीर देवनारी लिपि के ग्रक्षरों का प्रयोग हो।

कुछ सामान्य सुझाव :

उपर्युक्त विवेचन में परिचर्चा की सुगमता के हेतु विचार बिन्दु प्रस्तुत करने के प्रयास के साथ ही संक्षिप्त सूचिना- ित्मका समीक्षा भी दी गयी है। इस श्रवसर पर हिन्दी में रसायन विज्ञान के शिक्षण सम्बन्धित साहित्य एवं सामग्री के विकास के सम्बंघ में निम्नलिखित सुभावों, की ग्रोर ध्यानाकर्षण करना भी उपयुक्त है जिनका समय तथा सुविधा पाकर कियान्वय करना श्रेयस्कर होगा।

- (i) हिन्दी भाषी प्रान्तों में सभी विश्वविद्यालयों के रसायन विभाग योजनापूर्वक, कार्य विभाजन तथा नियोजन का स्मरण रखते हुये हिन्दी में श्रनुसंघान पत्रिकार्ये प्रकाशित करें।
- (ii) छात्रों की लेखन मक्ति के विकास, उनकी प्रतिभा को चमकने का ग्रवसर देने तथा प्रतिभाशाली छात्रों के चयन में सुविधा के लव्य से स्नातकोत्तर स्तरीय पत्रिकाएं प्रकाशित की जाँयें।
- (iii) मध्यप्रदेश या समस्त हिन्दी प्रान्तों के रसायनज्ञों की संस्था निर्मित की जाय जिसका लक्ष्य हिन्दी में रसायन के साहित्य का विकास हो। इसे श्रकादिमयाँ सब सम्भव सहायतायें दें। इसके गठन के हेतु श्राधार रूप में 'इंडियन केमिकल सोसायटी' का मंगटन लिया जा सकता है। इस संस्था की शाखायें तथा उपशाखायें विभिन्न स्थलों पर हों।
 - (iv) प्रति वर्ष साप्ताहिक ग्रीष्म-गोष्ठियाँ ग्रादि

श्रायोजित की जावें जिसमें वर्ष भर के विकास तथा कार्यकलापों से विद्वानों को परिचित कराया जाये। इन गोंष्ठियों में साहित्य तथा सामग्री प्रदर्शनियां, श्रनुसंघान लेख वाचन, निबंध वाचन, परिचर्चाग्रों, कक्षा-गत व्याख्यानों ग्रादि के ग्रायोजन किये जायं।

- (v) श्रेष्ठ लेखकों तथा विद्वानों को समुचित रूप में सम्मानित करने के हेतु, पुरस्कार ग्रादि की व्यवस्था की जावे
- (vi) हिन्दी भाषी प्रान्तों के विश्वविद्यालयों में स्नात-कोत्तर स्तर तक हिन्दी माध्यम से श्रध्ययन-श्रध्यापन श्रनिवार्य कर दिया जाय।
- (vii) रसायनज्ञों की विभिन्न पदों पर (विशेष कर शिक्षण सम्बंधी पदों पर) नियुक्तियों के हेतु वरण करने के श्रवसर पर विषय के ज्ञान के साथ ही हिन्दी के ज्ञान को प्राथमिकता दी जाये।
- (viii) उच्चतर माध्यमिक स्तर तक संस्कृत ग्रनिवार्यं कर दी जाये, क्योंकि हिन्दी के ग्रध्ययन में इसका महत्व स्वयं सिद्ध है।
- (ix) अकादमी विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, विश्वविद्यालय एवं राज्य शासन तथा विभिन्न विद्यालयों के रसायन विज्ञान विभाग, मिलकर सम्मिलित रूप से प्रत्येक रसायन विभाग में हिन्दी मुद्रांकन यन्त्रों (टाइप राइटर) की व्यवस्था करें। इससे कार्यालयीय स्तर पर भी हिन्दी का उपयोग होगा। जहां भी संभव हो, रसायन सम्बन्धी पत्रव्यवहार हिन्दी माध्यम से ही हो। रासायनिक पदार्थों के विकेताओं, प्रन्थ विकेताओं आदि से क्य आदेश आदि के समय हिन्दी में ही पत्र-व्यवहार किया जाय तथा उनसे भी हिन्दी में ही पत्रोत्तर की अपेक्षा की जाय।
- (xi) रसायन उद्योगों तथा सम्बन्धित विज्ञापन सिम-तियों को नाम पट्टों, प्रचार पत्रों, पत्र व्यवहार ग्रादि में हिन्दी के प्रयोग के लिये प्रेरित किया जाये तथा इस हेतु निःशुल्क सहायता की व्यवस्था की जाये।

[शेष पृष्ठ २२ पर]



परमाणु शक्ति एवं भारत

परमारा शक्ति की श्रोर श्रग्रसर होने के सम्बन्ध में जितना विचार-विमर्श भारत में हो रहा है उतना विश्व के शायद ही किसी श्रन्य देश में हुश्रा हो। विश्व के परमारा शक्ति में सशक्त पाँच देशों में इस क्षेत्र में विस्तार के सम्बन्ध में कभी भी इतना विचार नहीं किया गया। विश्वशान्ति का नारा लगाने वाले श्रनेक देश परमारा शक्ति में श्रपने को सशक्त बनाने में श्रनवरत लगे हुये हैं।

भारतीय जनमत परमाणु शक्ति विस्तार के सम्बन्ध में तीन प्रकार के विचार प्रस्तुत करता है। एक समुदाय ऐसा है जो परमाणु शक्ति विस्तार एवं उसके विस्फोट को साथ साथ चाहता है। ये ऐसे लोग हैं जो हमारे परमाणु शक्ति विरोधी शर्त पर किये गये दस्तखत को तोड़ने के पक्ष में है। इनके मतानुसार ट्राम्बे अगुशक्ति संस्थान में प्राप्य प्लूटोनियम का प्रयोग परमाणु शक्ति विस्तार में बिना किसी शोधन के किया जा सकता है। यह भी सोचा जा रहा है कि यह कार्य पाँच वर्ष के अन्दर पूरा किया जा सकता है। दूसरा समुदाय परमाण शक्ति के विस्तार के पक्ष में तो है परन्तु इसके तुरन्त विस्फोट का विरोधी है। इस समुदाय का मत है कि ट्राम्बे में प्राप्य प्लूटोनियम २३६ श्राइसोटोप का प्रयोग परमाणु शक्ति विस्तार में नहीं हो सकता, इसके लिये प्लूटोनियम २४० श्रावश्यक है। रानाप्रताप सागर एवं कलपक्कम संस्थान

परमाणु शक्ति विस्तार में प्रयोग करने योग्य प्लूटोनियम का उत्पादन कर सकते हैं परन्तु इसकी लागत ग्रलामकर होगी। ग्रतः यदि भारत परमाणु शक्ति का विस्तार चाहता है तो उसे एक नये मंस्थान का निर्माण करना होगा जो मात्र परमाणु बम में प्रयोग करने योग्य प्लूटोनियम का उत्पादन करेगा। ऐसे संस्थान की स्थापना में कम से कम तीन वर्ष लगेंगे! यह मंस्थान भारी पानी का प्रयोग करेगा, जो कि राना प्रताप सागर एवं कलपक्कम योजनाश्रों के ग्रलावा होगी। ऐसी स्थिति में हमें भारी पानी की ग्रपनी क्षमता को भी बढ़ाना पड़ेगा। यह कार्य भी तीन-चार वर्ष में पूरा हो पायेगा। तीसरा समुदाय परमाणु शक्ति विस्तार का पूर्णत्या विरोध करता है। इस विचार धारा को मानने वाले परमाणु शक्ति विस्तार से विश्व-शान्ति को खतरा होने का दम भरते हैं।

भारतीय वैज्ञानिकों का विश्वास कि प्लूटोनियम वम उतना शक्तिशाली नहीं होगा जितना कि अन्य देशों के मेगाटन वम हैं। वर्तमान परिस्थिति में मेगाटन वम के निर्मारा के लिये युरेनियम २३५ की आवश्यकता पड़ेगी जो कि प्रकृति में प्राप्य कुल युरेनियम का १/१४० वॉ भाग ही होता है। भारत में युरेनियम के स्रोत बहुत अधिक नहीं हैं। इस प्रकार युरेनियम की प्राप्त मात्रा के आधार पर केवल ३००० मेगाटन शक्ति का विस्फोट किया जा सकता है। इतनी शक्ति अर्जित करने के लिये लगभग ६०,०००० से ७५,०००० लाख रुपये व्यय करना पड़ेगा। इतना धन थोड़ी सी शक्ति के लिये व्यय करना उचित नहीं होगा। थोरियम के स्रोत भारतवर्ष में सर्वाधिक हैं। इस बात को त्यान में रखते हुये स्वर्गीय डा० भाभा ने भारत के लिये श्रधिक समय लेने वाली परमाराषु शक्ति योजना का प्रस्ताव किया था। योजना के प्रथम चरण में प्लूटोनियम २४० के उत्पादन की वात कही गयी थी। दूसरे चरण में प्लूटोनियम का प्रयोग रिऐक्टर के ईंघन के रूप में होना था। इस चरण में थोरियम से युरेनियम २३३ उत्पन्न करने की योजना थी। योजना के तीसरे एवं श्रन्तिम चरण में बहुमुखी परमाणु शक्ति विस्तार की रूपरेखा तैयार की जा सकती थी।

थोरियम से युरेनियम २३३ का प्राप्त करना शक्ति-शाली रिऐक्टर पर निर्भर करता है। प्रयोगात्मक स्थिति में ऐसे रिऐक्टर को कलपक्कम संस्थान में लगाया जा रहा है। यह संस्थान फांस के सहयोग से शुरु किया जा रहा है। सदि रिऐक्टर के अन्दर थोरियम की उपस्थिति होगी तो अन्तिम प्राप्त उपज युरेनियम होगी।

डा॰ साराभाई द्वारा प्रस्तुत योजना बहुत ही सुलभी हुई एवं विस्तृत है। इस योजना के अनुसार अपने देश में परमाणु शक्ति विस्तार विनाशकारी न हो कर देश की बहुमुखी उन्नति का एक महत्वपूर्ण अंग होगा। यह योजना अपने अन्तिमचरण में परमाणु वम विस्फोट के अत्यन्त निकट होगी। इससे वे लोग भी संतुष्ट रहेंगे जो तुरन्त विस्फोट की विचारवारा रखते हैं।

विश्व के कई राष्ट्र जिनमें चीन भी एक है परमाराष्ट्र

शक्ति में सशक्त बनने की घोषणा कर चुके हैं। इस प्रकार इन देशों की स्थल सेना पूर्ण रूप से परमाणु शक्ति का लाभ प्राप्त करती है। कुछ लोगों के मतानुसार डा॰ साराभाई द्वारा प्रस्तुत की गई योजना विश्व में गलतफहमी पैदा करेगी। ये लोग जर्मनी एवं जापान द्वारा प्रस्तुत परमाणु शक्ति सम्बन्धी योजना को भूल जाते हैं जो कि ग्रधिक विनाशकारी प्रभाव छोड़ती है। देश के कर्णधारों को यह जानना होगा कि ग्राज सैनिक शक्ति परमाणु शक्ति के बिना प्रभावकारी नहीं होगी। सेना को ग्रावच्यक परमाणु शस्त्रों से सज्जित करना होगा। वर्तमान वायुसेना जो लोह बमों का प्रयोग करती हो विज्ञान का दुरुपयोग कर रही है। ग्राज ग्रत्यंत संवेदनशील यंत्रों की ग्रावश्यकता है जिससे कि स्थल, जल एवं वायु सेनायें एकसूत्र होकर कार्य कर सकें।

व्यापार व्यवस्था के लिये भी परमारणु शक्ति चालित जहाज एवं पनडुब्बियाँ ग्रिधिक उपयोगों सिद्ध होंगे। शिकारी पनडुब्बियों में भी यह व्यवस्था ग्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी। ग्रात्मरक्षा के लिये भी परमारणु शक्ति का विभिन्न उपयोग किया जा सकता है। उपरोक्त बातों को को देखते हुये देश के वैज्ञानिकों, विशेषकर ग्ररणुशक्ति संस्थान के लिये यह खुली चुनौती है कि वे ग्रागे वहें एवं इस क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दें जिससे कि ग्रपना देश भी सर्वतोन्मुखी विकास कर सके एवं विश्व के सशक्त राष्ट्रों में इसकी गर्णना हो। सरकार को वैज्ञानिकों की सहृदयता पूर्वक सहायता करनी होगी नहीं तो हम पीछे ही रह जाँयगे।

पाठकों से निवेदन

"विज्ञान" के प्रचार एवं प्रसार के सम्बन्घ में श्रापके सुभाव ग्रामंत्रित हैं।

मिज्ञान-वाती

यु० पी० ३०१

गेहूँ की उन्नित्शील बौनी जातियों के विकास स्रिभियान की यू० पी० ३०१ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसके पौषों की स्रिधिकतम् ऊँचाई ६०-७० से० मी० होती है। ऊँचाई में कम होने के कारण इसके गिरने का भय नहीं रहता। गन्ने की कुतारों के बीच में लगाने के लिए यह सर्वोत्तम किस्म निर्धारित की गई है। यह किस्म गेहूँ की कल्यान सोना किस्म से करीब १० दिन पहले तैयार हो जाती है।

यू० पी० ३०१ किट्ट रोगों से प्रभावित नहीं होती। इसके लिये १३५ कि० ग्रा० नाइट्रोजन ५०-६० कि० ग्रा० फास्फोरस एवं ४० कि० ग्रा० पोटाश प्रति हेक्टेयर के हिसाब से खेत में डालना पड़ता है। खाद की उचित मात्रा, समय पर सिंचाई एवं ग्रन्य श्रावश्यक कृषिकार्यों के समय मिलजाने पर इसकी उपज ५०-६५ क्विटल प्रति हेक्टेयर तक हो सकती है। इसकी चपातियाँ भी बहुत ग्रच्छी होती हैं। प्रोटीन की मात्रा कल्यान सोना से २० प्रतिशत ग्रधिक होने के कारण इसकी चपातियाँ ग्रधिक पौष्टिक भी होती हैं।

संकर आम

भारतीय कृषि अनुसंघान संस्थान, नयी दिल्ली के उद्यान विभाग में श्राम की जाति सुधारने के क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य हो रहा है। यहाँ से विकसित श्राम की नई किस्म "संख्या ६४" के फलो का वजन श्रौसतन २०७ ग्राम पाया गया है। यही नहीं इसके फल में लगभग ७५ प्रतिशत गूदा होता है केवल श्राकार में वृद्धि ही नहीं इसका स्वाद भी श्रन्य श्राम के फलों से अच्छा होता है। इस किस्म की सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि यह हर साल फल देने वार्ला किस्म है। संकर ग्राम फलोत्पादकों को अनेक रूप से लाभ पहुचायों ऐसा विश्वास है।

अणु-द्रवण अनुसन्धान के क्षेत्र में प्रगति

संसार के विभिन्न भागों के वैज्ञानिक विगत २० वर्षों से नियंत्रित ग्रथवा श्रृंखलावद्ध ग्रगु-द्रवण की प्रक्रिया को पूरा करने के लिए प्रयत्नशील हैं।

उनके श्रनुसन्धान का श्रन्तिम लक्ष्य एक ऐसा द्रवरा प्रति-कियावाहक यन्त्र का निर्मारा करना है जो सुलभ सस्ते ईंधन का उपयोग कर प्रचुर परिमारा में विद्युतशक्ति का उत्पादन करने में समर्थ हो। इसमें ईंधन के स्थान पर समुद्री जल में पाए जाने वाले भारी उद्जन (ड्युटीरियम) का उपयोग किया जाएगा।

यद्यपि इस क्षेत्र में हो रहे अनुसन्धान की रफ्तार इस कारण बहुत धीमी है क्योंकि द्रवण प्रक्रिया के लिए विद्युत प्रभावित कणों द्वारा उत्पन्न अत्यन्त तप्त गैस को एक स्थान पर संचित करने की जरूरत है। ये कर्ए एक-दूसरे के प्रति विकषणं का भाव रखते हैं।

इस प्रकार की प्रचण्ड ताप वाली गैस, जिसे 'प्लाज्मा' कहते हैं, किसी भी मामूली कण्टेनर (खोल) को क्षण भर में भाप बना सकती है। ग्रतएव, ग्रनुसन्धानकर्ता ऐसे चुम्बकीय क्षेत्रों का निर्माण करने के बारे में परीक्षण कर रहे हैं जो इस प्लाज्मा को 'वेकुग्रम चैम्बर' के मध्य भाग में सीमित करने ग्रथवा पकड़ रखने में सक्षम हो। लेकिन, कठिनाई यह है कि विद्युतशक्ति इस प्लाज्मा से होकर प्रवाहित हो

सकती है तथा चुम्बकीय क्षेत्र पर उसकी प्रतिकूल प्रतिकिया के कारण चुम्बकीय क्षेत्र में गड़बड़ी पैदा हो जाती है तथा 'प्लाज्मा' गैस लीक कर जाती है।

इस कठिनाई पर विजय प्राप्त करने के लिए निरन्तर प्रयास किए जा रहे हैं तथा सैनडियागो, कैलिफोर्निया स्थित 'गल्फ जनरल एटोमिक' के एक वैज्ञानिक डा० टिहायर श्रोकावा ने इस दिशा में काफी प्रगति होने की मूचना दी है। डा० टिहायर ने बताया है कि वह एक ऐसी विधि का परीक्षरण कर रहे हैं जिसके अन्तर्गत वह प्लाज्मा को ०.०७ सेकेण्ड तक बिल्कुल स्थिर रखने में सफल हुए हैं। अब तक किए गए प्रयोगों में 'प्लाज्मा' को जितने समय के लिए स्थिर किया जा सका है, उससे यह समय १० गुना अधिक है। डा० ग्रोकावा की यह विधि ग्रभी बिल्कुल प्रयोगात्मक श्रवस्था में है तथा उसका उद्देश्य 'ग्रसणु द्रवस्ण' करना नहीं हैं।

[पृष्ठ ५ का शेषांशा]

वैज्ञानिक तथ्यों की पुष्टि की है, जो म्रब तक संभव नहीं थी।

सन् १६६२ के लगभग कई रसायनशास्त्रियों को इस नई खोज की संभाब्य क्षमताग्रों का श्रहसास हुआ। तब से रसायनिक बन्धनता, किस्टल संरचना, इलेक्ट्रान घनत्व इत्यादि गुग्गों के श्रध्ययन में इसका विस्तृत उपयोग हुआ है। श्रव तक ऐसे ३० तत्वों की खोज की जा चुकी है, जो माँसबाउग्रर प्रभाव को प्रदर्शित करते हैं ! इनमें ग्रित प्रमुख तत्व ${\rm Ir}^{191}$, ${\rm Fe}^{57}$, ${\rm Sn}^{119}$ उल्लेखनीय है । माँसबाउग्रर स्पेक्ट्रोमीटर का निर्माग हो चुका है, जिसकी सहायता से यह सब संभव हो सका है। निसंदेह माँस-बाउग्रर प्रभाव की खोज विज्ञान के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण योगदान है।

[पृष्ठ १८ का शेषांश]

(xii) रसायन साहित्य के मृजनकर्ता लेखकों, अनुवादकों आदि को प्रोत्साहित करने के लिये विशेष सुविधायों दी जावें। अध्ययनार्थ प्रन्थों के क्रय, लेखन सामग्री के क्रय, चित्र निर्माण आदि के हेतु समुचित आर्थिक सहायता दी जाय। श्रेष्ठ पुस्तकालयों के प्रन्थों के अध्ययन तथा उपयोग हेतु यात्रा सम्बन्धी या प्रन्थों को लेखक तक पहुंचाने में सुविधा सम्बंधी व्यवस्थाएं की जायें। ऐसे लेखक-शिक्षकों पर से, दैनंदिन का शिक्षण सम्बन्धी

कार्यभार कुछ कम कर दिया जाय तथा उनके प्रोत्साहन के हेतु सभी सम्भव कार्य किये जायें।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि निष्ठापूर्वक वे सब प्रयत्न योजनाबद्ध रूप में किये जायें जिनसे हिन्दी में रसायन विज्ञान पर साहित्य एवं सामग्री का सब स्तरों के हेतु तथा रसायन के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टतम रूप में तथा तीव्रगति से विकास हो।

अभावकीय

ये कृषि मेले :

सितम्बर मास में दिल्ली के पूसा महाविद्यालय तथा पन्तनगर के कृषि विश्वविद्यालय में कृषि मेलों का स्रायोजन हुसा था। यह प्रतिवर्ष का नियम है। इस स्रवसर पर देश भर के या कई प्रदेशों के किसान, विशेषरूप से उन्नतिशील किसान, एकत्र होते हैं स्रौर स्रपनी स्रपनी समस्यासों को कृषि विशेषज्ञों के सम्मुख रखते हैं, कृषि सम्बन्धी एक वर्ष में हुई उन्नति को ग्राँखों से देखते श्रौर श्रनुभव करते हैं। तथा नवीन ज्ञान एवं श्रनुभव लेकर वापस जाते हैं। ये कृषि मेले कृषकों के कुम्भपर्व या हज-यात्रायों वन चुके हैं।

कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना के पूर्व देश के विभिन्न भागों में कृषि प्रदर्शिनियाँ लगती थीं जिनमें कृषि विशारदों एवं कृषकों की यह सामान्य धारणा थी कि जुताई तथा कृषि कर्यों के लिये नये नये ग्रीजारों के ईजाद हो जाने से कृषि कार्य सुगम हो जावेगा किन्तु ज्यों ज्यों ग्रनुसन्धान होते रहे, यह देखा गया कि कृषि उत्पादन बढ़ाने में कृषि यन्त्रों का उतना हाथ नहीं है जितना कि फसलों की नई किस्मों के विकास, खादों के चुनाव तथा उचित सिचाई के साधनों का है। एक प्रकार से सारा कृषि-दर्शन ही पलटा खा गया है।

श्राज का किसान उन्नतिशील श्रीर श्रग्राणी है। वह गेहूँ धान, श्रालू, श्ररहर-सभी की नई किस्मो के सम्बन्ध में जानकारी चाहता है। वह कुछ सर्वथा नवीन फसलों के विषय में जानना चाहता है। चुकन्दर, सोयाबीन, श्रंगूर श्रादि ऐसी ही फसलों हैं जिनके प्रति उसकी श्रगाध रुचि है। वह इन्हें उगाकर धन कमाना चाहता है। श्रव वह खुशहाल है।

श्राज का किसान गेहूँ श्रौर धान की नई किस्में बोकर इतनी श्रविक उपज प्राप्त करने में समर्थ हुश्रा है कि वह कृषि में युगान्तर काहामी बन चुका है। उसे "हरित क्रान्ति" में विश्वास हो उठा है। उसे खेती लाभकर पेशा जान पड़ी है। वह पेट भर खाने लगा है श्रौर श्रधिक उपजाकर अपने देशवासियों के लिये वचाने भी लगा है। उसने ६-७ वर्षों में सुजलां सुफलां गस्पश्यामलाँ भारत भूमि को चरितार्थ कर दिया है। उसने पहली बार चैन की साँस ली है। उसे विश्वास हो चला है कि संसार से भुखमरी का अन्त किया जा सकता है। वह कृतसंकल्प है कि श्रधिक से श्रधिक उपज पदा करके दिखावेगा। तभी तो वह कृषि मेलों की श्रोर श्राकृष्ट होता है श्रौर वहाँ जाकर श्रविकारियों से ग्रपनी समस्याश्रों का हल चाहता है।

यह शुभ लक्ष्मा है। एक स्रोर जहाँ इन मेलों से उन विद्यालयों को स्नारम प्रचार का स्रवसर मिलता है, वहीं उन्हें स्रपने किये हुये कार्यों को घर घर तक पहूँचाने का स्नात्मिक सुख भी मिलता है। उनके कार्य की स्निन परीक्षा भी होती है और भविष्य के लिए नवीन द्वार खुलते हैं। उन्हें कुछ नया कर दिखाने के लिये प्रेरणा मिलती है ऐसा ही है इन कृषि मेलों का प्रभाव।

सन्तोष होता है इन मेलों की उपलब्बियों पर। किन्तु अभी भी बहुत कुछ करना शेष है। अभी भी कृषक उर्वरकों की उचित प्रयोग-विधियों से परिचित नहीं हैं। वे अब भी दुरभिसन्धि में फरेंसे हैं कि उनका प्रयोग करें या पैसे की बचत करें।

कृषकों को कृषि-साहित्य के सम्बन्ध में रुचि है किन्तु वांखित साहित्य ग्रमी तैयार नहीं हो पाया। भाषा की समस्या विशेषज्ञों के समक्ष बाधक है। कौन लोकप्रिय भाषा में उच्चस्तरीय ज्ञान को ढाले।

भारतीय समुन्नति की दिशा में कृषि मेलों का अतीव महत्व सिद्ध हो चुका है। देश की ७०% से भी अधिक जनता के लिये लोक संस्कृति के प्रतीक मेले प्रेरणा के स्रोत हैं। वे वहाँ जाकर तरह तरह की वस्तुयें खरीद और बच सकें, इसका भी साथ साथ प्रबन्ध हो सके तो इनकी उपयोगिता और भी बढ़ जावे। एकाध पत्रिकायें उनकी भूख को शमित नहीं कर पार्वेगी।

किन्तु एक ग्रोर जहाँ कृषि विज्ञान ग्रपती सार्थकता

सिद्ध करता है वहाँ विशुद्ध विज्ञान ग्राज भी प्रचार की प्रवृत्ति से सर्वथा दूर जा पड़ा है। ग्राज तक 'विज्ञान' मेले क्यों नहीं लगे? विडम्बना ही कहें कि विज्ञान को लोक-प्रिय बनाने के यत्न नहीं हो रहे. हैं। इतना साहित्य ग्राखिर किसके लिये रचा जा रहा हैं! क्या साइस काँग्रेस ही ही विज्ञान मेला है? या फिर संग्रहालय एवं विश्वविद्यालय इन मेलों के प्रतिख्प हैं? सामान्य जन को विज्ञान से बडी दुराशा हुई है। वह ग्रपने को लोकप्रिय या लोकगम्य न बनाकर दुर्गम बनाये रखना चाहता है श्राखिर क्यों? यह कब तक चलेगा?

लेखकों से निवेदन

'विज्ञान'' की सेवा रचनायें भेज कर करें। रचनायें हिन्दी में हों एवं पृष्ठ के एक ग्रोर हासिया छोड़कर टंक्ति हों। उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्रप्रदेश के शिक्षा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

नवीन प्रकाशन

नोबेल पुरस्कार विजेता डा॰ लिनस पॉलिंग की सुप्रसिद्ध पुस्तक College Chemistry का हिन्दी श्रनुवाद विज्ञान परिषद् द्वारा छपकर तैयार है

विद्यालय रसायन

मूल्य १६)

अनुवादक: डा० शिवगोपाल मिश्र

यह इन्टर तथा बी॰ एस-सी॰ के छात्रों के लिये अत्यन्त उपयोगी कृति है। आज ही वी॰ पी॰ द्वारा मँगाकर लाभान्वित हों।

मिलने का पता :प्रधान मंती
विज्ञान परिषद्, थार्नहिल रोड
इलाहाबाद-२

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(त्रैमासिक)

सम्पादक : डा० सत्य प्रकाश : प्रबन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

मूल्य ५ रु० प्रतिवर्ष

इसमें विज्ञान की विविध शाखाओं में होने वाली शोध सम्बन्धी सामग्री का प्रकाशन हिन्दी में होता है। यह पत्रिका विगत १२ वर्षों से प्रकाशित हो रही है।

इसके ग्राहक बनकर अपने पुस्तकालय को समृद्ध बनाइये

मँगाने का पता :-

प्रबन्ध सम्पादक

विज्ञान परिषद् अनसन्धान पतिका विज्ञान परिषद्, थानंहिल रोड, इलाहाबाद-२

प्रकाशक — प्रो॰ वाचस्पति, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।
मुद्रक — के॰ राय, प्रसाद मुद्रणालय, इलाहाबाद ।

भारत के महान वैज्ञानिक-डा० रमन का निधन

21 नवम्बर को प्रातः 7 बजकर 25 मिनट पर बंगलौर में डा० चन्द्र शेखर वेंकट रमन का एकाएक देहावसान हो गया। वे 82 वर्ष के थे ग्रौर इघर कुछ दिनों से ग्रस्वस्थ थे। डा० रमन की मृत्य से ग्रपार क्षति हुई है। वे सम्पूर्ण देश के ही नहीं, विश्व के महानतम वैज्ञानिकों में से थे। उनकी मृत्यु से संसार भर के लोगों को घक्का पहुँचा है।

डा० रमन का जन्म 7 नवम्बर 1888 को तिरुचिरपल्ली में हुम्रा था। मद्रास विद्विवद्यालय से 16 वर्ष की ग्रल्प श्रायु में ही उन्होंने स्नातक परीक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया था जिसके लिये उन्हें स्वर्ण पदक प्रदान किया गया। डा० रमन को ग्रारम्भ से ही मौतिकी में रुचि थी। 1907 में वे कलकत्ता में उप लेखाकार नियुक्त हुये थे किन्तु इस से उनकी वैज्ञानिक गित विधि में कोई अवरोध नहीं हुम्रा। वे 'इन्डियन एसोसिएशन फार द कल्टीवेशन' ग्रॉफ साइन्स' की प्रयोगशाला में अवकाश के क्षराों में अपने प्रयोग करते रहे। सर ग्राश्तोप के अनुरोध पर उन्होंने कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिकी के पिलत प्रोफेसर का पद भार स्वीकार किया। यहीं से 1921 में सर्व प्रथम ब्रिटिश साम्राज्य के विश्वविद्यालयों के सम्मेलन में वह इंगलैंड गये। 1928 में उन्होंने अपनी महत्वपूर्ण खोज की घोषणा की जिसे महान वैज्ञानिक प्रिगशाइम ने 'रमन प्रभाव' का नाम दिया। इस खोज के ग्राधार पर डा० रमन को 1930 में भौतिकी के लिये नोबुल पूरस्कार प्रदान किया गया। फिर तो उन्हें 'सर', फेलो ग्रॉफ रॉयल सोसाइटी जैसी ग्रनेक उपाधियों से विभूषित किया गया। रमन प्रभाव की ख्याति इस बात से ग्रांकी जा सकती है कि 1928-1938 में लगभग 2000 शोध पत्र इस विषय पर प्रकाशित हुये। सारे संसार में इस पर शोध कार्य किये गये। ग्रामुना लेसर की खोज से इसकी महत्ता पुनः बढ़ रही है।

डा॰ रमन ने 1921 में सांइस कांग्रेस तथा 1922 में इन्डियन जरनल ग्रॉफ फिजिक्स की स्थापना में श्रग्रणी रहे। उन्होंने बंगलौर में रमन रिसर्च इन्स्टीच्यूट की तथा इन्डियन एकेडमी ग्रॉफ साइन्सेस की भी स्थापना की। 1954 में 'भारत रत्न' तथा 1957 में 'लेनिन पुरस्कार' से वे विभूषित हुये। वे नेशनल प्रोफेसर भी नियुक्त किये गये थे। फूलों के रंग तथा ध्विन विज्ञान पर भी उन्होंने समय समय पर खोजें की। हाल में 'दृष्टि' से सम्बन्धित कुछ महत्वपूर्ण खोजों की उन्होंने घोषणा की थी। मृत्यु से 15 दिन पूर्व उन्होंने कहा था कि 'विज्ञान ही मेरा धर्म है ग्रोर जीवन पर्यन्त मैं उसका ग्रनुसरण करुँगा''। देश के युवा वेंज्ञानिकों को डा॰ रमन की खोजों से तथा उनके सरल जीवन ग्रौर ग्रादशों से ग्रधिकाधिक प्रोत्साहन मिलता रहा है। उनके ग्रादशों का पालन करना ग्रौर निस्वार्थ विज्ञान की सेवा करना ही उस महान व्यक्ति के लिये उपयुक्त श्रद्धाञ्जिल होगी!

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ० 1315।

भाग 107

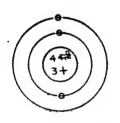
पौष 2027 विकः , 1892 शक दिसम्बर 1970

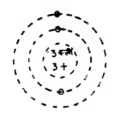
संख्या 12

यूरेनियम-विघटन

🗆 विष्णु दत्त शर्मा

यूरेनियम परमाणु प्रकृति का सबसे भारी अगु है तथा परमाणु ऊर्जा का मूल स्रोत है। यूरेनियम के पूर्ण अगु के न्यिष्ट में 92 प्राणु और 146 क्लीवाणु होते हैं। चूँकि सभी अणु असंयोग अवस्था में विद्युतीय उदासीन हैं, अतः न्यिष्ट में बाहर की ओर 92 विद्युदणु हैं।





लीविषम के अवस्तियेव

चित्र 1

परमाण् से ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त होती है ? इसको

समभने से पूर्व श्राइसोटोप के विषय में जानना परम श्राव-श्यक है। डाल्टन के सिद्धात के श्रनुसार किसी तत्व के सभी श्रणुश्रों का परमारणु भार समान होता है। परन्तु दो वंज्ञानिकों,जे० जे० थाम्पसन तथा एफ० डब्ल्यू श्रास्टन ने यह सिद्ध कर दिया कि डाल्टन का यह सिद्धांत ठीक नहीं है। इन्होंने श्रन्वेषरा द्वारा वतलाया कि बहुत से तत्व ऐसे हैं जिनमें परमारणु भार भिन्न होते हैं।

उपर के चित्र में लीथियम के दो भिन्न परमाणु दिखाये गये हैं। सभी लीथियम परमाणु प्रपने न्यप्टि में तीन घनात्मक प्रभार रखते हैं। प्रत्येक लीथियम ग्रणु के सबसे बाहरी ग्रक्षि में एक विद्युदणु होता है। फिर भी लीथियम ग्रणु के दो भेद हैं। एक प्रकार के ग्रणु में परमाणु भार 6 तथा न्यप्टि में 3 प्राणु ग्रीर 3 क्लीवाणु होते हैं। दूसरे प्रकार के ग्रणु में परमाणु भार 7 तथा न्यष्टि में 3 प्राणु ग्रीर 4 क्लीवाणु होते हैं। रासायनिक दृष्टि से ये दोनों ग्रणु एक समान हैं। ग्रतः एक तत्व के परमाणु जिनका

प्रभार न्यष्टि में समान है परन्तु परमाणु भार में भिन्न हैं, उस तत्व के ग्राइसोटोप कहलाते हैं। तत्व के सभी ग्राइसो-टोपों की न्यष्टियों में प्राणु की संख्या समान होती है ग्रतः ये क्लीवाणु ही हैं जो कि संख्या में भिन्न हैं ग्रौर भिन्न परमाणु भार उत्पन्न करते हैं।

यूरेनियम के दो प्रधान श्राइसोटोप हैं जिनको वैज्ञानिकों ने यू—235 व यू—238 रूपाँकन किया है। यू—238 की न्यष्टि में 146 क्लीवागु हैं जबिक यू—235 की न्यष्टि में केवल 143 क्लीवागु हैं। प्राकृतिक यूरेनियम में 99.3 प्रतिशत यू—238 का श्रंश है तथा यू—235 केवल 0.7 प्रतिशत श्रथवा यों किहये कि यू—238 के 140 पौंड के मिश्रण के साथ एक पौंड यू—235 की प्राप्ति होती है।

यह यू-235 ही वह परमारा है जिससे विखण्डन विधि द्वारा ऊर्जा मुक्त होती है। सन् 1939 ई० में भ्राटोहान तथा फिज स्ट्रासमेन दो जर्मन वैज्ञानिकों ने ज्ञात किया कि जब मंद गित से चलने वाले क्लीवारा यू-235 परमारा के साथ प्रस्फोट होते हैं तो परमारा श्रंशों में छिटक जाते हैं। इस विधि को श्राराविक विखण्डन कहते हैं। गराना द्वारा ज्ञात हुग्रा कि एक पौंड यू-235 से 1,14,00,000 किलोवाट प्रति घंटे ऊर्जा मुक्त होती है। वास्तव में यू-235 की परमारा संख्या (92) वही है जो कि साधाररा, यूरेनियम की, जो कि यू-235 द्वारा प्रदिश्ति की जा सकती है। जब इस श्राइसोटोप के परमारा के न्यष्टि से एक क्लीवारा टकराता है तो यू-236 की उत्पति होती है।

यू-235 + 1 क्लीवारा=यू-236

यू-236 स्थायी परमाणु न होने के कारण तुरंत छिन-भिन्न हो जाता है। फलस्वरुप बहुत से क्लीवाणु श्रोर दो समान भार वाले पदार्थ, जो दो श्रणु की न्यष्टि हो जाते हैं, की रचना होती है तथा इनकी परमाणु-संख्या का योग 92 होता है। इस प्रकार मुक्ति प्राप्त क्लीवाणु दूसरे यू-235 परमाणु पर घावा बोलता है। यह संयोग श्रिषक वलीवाणुश्रों के उद्विरण से युक्त नये विखण्डन की रचना करता है। इस प्रकार यू-235 के श्रन्दर श्रृंखला प्रति प्रक्रिया श्रारम्भ हो जाती है श्रीर फलस्वरूप एक

सेकन्ड के अंश में ही ऊर्जा की विशाल मात्रा मुक्त होती है। इसके लिये निम्न दो ढंग अपनाये जा सकते हैं।

1-4-235 की संख्या बढ़ाने से ।

2—क्लीवासुम्रों की ग्रेफाइट या भारी पानी (ब्युहासू-भार 20) में गुजारने की गति को घीमी करने से ।

वह पदार्थ जो वलीवागुझों की गति को धीमी करने के प्रयोग में लाया जाता है, शामक कहलाता है।

प्लूटोनियम का प्रस्फोट जब क्लीवासुओं द्वारा होता है तो इसकी शृंखला विखण्डन किया ग्रारम्भ हो जाती है ग्रौर यही कारसा है कि इसका महत्व दिन प्रति दिन बढ़ता जा रहा है। जैसा कि अभी बतलाया गया है कि प्लूटोनियम का उत्पादन यू—235 से उत्सारित क्लीवासुओं द्वारा यू—238 की न्यष्टि से टकराने से होता है श्रौर इस प्रकार इसका विखण्डन हो जाता है। इस प्रकार प्राकृतिक यूरेनियम घातु में मिश्रित एक ही अनुपात में यू—238 कच्चे पदार्थं के रूप में ग्रौर यू—235 ऊर्जा श्रोत के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

प्लूटोनियम, ग्रेफाइट तथा यूरेनियम धातु के बने चट्टे में तैयार किया जाता है। शामक क्लीवागुओं की गति को घीमा करता है ताकि यू-235 की श्रधिक विखन्डन प्रतिक्रिया को स्थिर रख सके तथा यू-238 का न्यष्टि साधारण गति से विचरित क्लीवागुओं को पकड़ सके। एक क्रियाशील चट्टा प्रचुर मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न करता है। इस प्रकार का चट्टा भविष्य में व्यापारिक उष्णता और शक्ति के लिये परमाणु ऊर्जा का मुख्य स्रोत होगा। यूरेनियम के साथ-साथ थोरियम (परमाणु-संख्या 90) तथा प्रोटेक्टीनियम (परमाणु-संख्या 91) भी परमाणु ऊर्जा के स्रोत के रूप में उपयोग किये जा सकते हैं।

इस विधि को करने के कई ढंग हैं। मंथन विधि-यह विधि कीम पृथक करने के ही समान है। यदि यूरेनियम, गैसीय श्रवस्था में श्रयवा द्रव श्रवस्था में, विशाल गति के साथ घुमाया जाता है तो हल्के परमारा (श्रनुपाट्य 235-श्राइसोटोप से सम्बंधित) ऊपर श्रा जाते हैं जैसे कीम दूध को नीचे तली पर छोड़ कर ऊपर श्रा जाती है। इस विधि से ग्राइसोटोप पृथक श्रवश्य हो जाते हैं किन्तु इसके लिये ग्रिधिक परिश्रम की ग्रावश्यकता होती है यहां तक कि कार्योन्वित करना भी दुर्लभ हो जाता है।

दूसरी विधि विद्युतचुम्बकीय पृथक्करण है। इस ढंग में यदि यूरेनियम का आयनीकरण हो जाता है तो परमाणु एक शिक्तशाली चुम्बक द्वारा आर्काषत हो जाते हैं। यदि इन आयनों की धारा एक चुम्बकीय क्षेत्र से गुजारी जाये तो हल्के आयनों का पथ भारी आयनों के पथ से भिन्न होता है। चुम्बकीय आकर्षण के कारण व्यकुंचन में जो अन्तर होता है उसका मुख्यतः उत्तरदायित्व भार में जो अन्तर हुआ, उस पर है। इस प्रकार दो भिन्न रिश्मयां दो भिन्न-भिन्न पात्रों में एकत्र की जा सकती हैं।

तीसरी विधि गैसीय प्रसारण की है। सर्व प्रथम यूरेनियम को दूसरे तत्व के साथ मिलांकर गैसीय यौगिक बनाया जाता है। उदाहरगार्थ-यूरेनियम तथा फ्लोरीन के संयोग करने पर यूरेनियम हेक्सा-फ्लोराइड प्राप्त होता है। फुलोरीन तथा यू-235 के संयोग से बने व्यूहारा यू-238 वं क्लोरीन के व्यूहारण से हल्के होते हैं। गैसीय प्रकृति का मूल नियम है कि हल्के व्यूहारण भारी व्यूहारण की अपेक्षा अधिक तेज चलते हैं। यदि यूरेनियम हेक्सा-फलोराइड रन्ध्री दीवार ग्रथवा किसी दूसरे छोटे छिद्र वाले श्रवरोधक के बीच गुजारा जाये तो हल्के व्युहारा भारी व्यूहारा की अपेक्षा शीघ्र पार हो जाते हैं। अवरोधक एक प्रकार की जाली होती है, जिसमें ग्रसंख्य छोटे छिद्र वाली प्लेट होती है ग्रौर प्रत्येक छिद्र लगभग 105 इंच चौड़ा होता है। यदि कुछ निलयां ली जायें और उन पर बराबर फासले पर भ्रवरोधक रखे जायें। तत्पश्चात उन निलयों में गैस गुजारी जाये तो जो व्यूहारा पाइप के मुख पर सर्वप्रथम ग्रायेंगे वे यूरेनियम के सबसे हल्के परमाणु होंगे । इस विधि में बहुत ही परिश्रम करना पड़ता ्रहे, यहां तक कि 99 प्रतिशत शुद्ध यूरेनियम-235 को प्राप्त करने के लिये भी गैस को लगभग 4,000 ग्रवरोधकों से गुजारना पड़ता है। श्रवरोधक पहियों का स्वयं का कूल क्षेत्रफल कई एकड़ हो जाता है। नलियां भी कई हजार मील लम्बी होती जाती हैं।

कैलिफोर्निया युनिवर्सिटी के वैज्ञानिक डा॰ जे॰ श्रार॰ श्रोपिनहेमर के निर्देशन में लास श्रल्मास (न्यू मैक्सिको) में स्थित विशेष प्रयोगशाला में वम के रूपांकन का कार्य सौंपा गया। डा॰ श्रोपिनहेमर के साथ संयुक्त राज्य के वहुत से गुणी विज्ञानवेत्ता कार्य कर रहे थे। नील वोहर चैंडविक, फर्मी तथा हंस वेथे श्रादि बहुत से प्रसिद्ध विदेशी वैज्ञानिक भी इस अनुसंघान शाला में एकत्रित हुये थे। श्रोपिनहेमर के सहयोगी वैज्ञानिकों द्वारा सरल की गई तकनीकी समस्याश्रों के विस्तार व जटिलता का श्रनुमान लगाना कठिन नहीं है।

सबसे बड़ी समस्या वम के अधिस्फोटन के लिये युक्ति की है। सद्धान्तिक रूप से परमाणुवम अनुपाट्य पदार्थ का केवल महासंकट मात्र है। सदैव वायुमंडल में कुछ ऐसे पथ-अष्ट क्लीवाणु रहते हैं जो जैसे ही अनुपाट्य पदार्थ महां संकट बना वैसे ही, एक या अधिक पथ-अष्ट क्लीवाणु शृंखला-प्रतिक्रिया ग्रारम्भ कर देते हैं। तत्पश्चात् असा-धारण तीव गित से यह प्रतिक्रिया होती है और फलस्वरूप तुरन्त विस्फोट हो जाता है। अतः इससे यह सिद्ध होता है कि बम निर्माण के तुरन्त बाद यदि विस्फोट न किया जाये तो बम को बनाना असम्भव है। यदि काष्टा सीमा से बाहर अनुपाट्य पदार्थ को चिनने से हो केवल प्रस्फोट (बम) बनाया जाय तो यह किसी भी कार्य के उपयोग में नहीं आ सकता।

प्रत्येक हथियार के लिये उचित समय पर घोड़ा दावने की युक्ति होनी चाहिये। परमागु हथियार में युक्ति ऐसी होनी चाहिये जो श्रवः काष्टा भार को श्रवानक ही महा संकट पदार्थ में परिवर्तित कर दे। विस्फोट के उसी क्षगा तक पदार्थ को श्रवानक महासंकट बनाने के लिये दो-तीन सम्भव तरीके हैं। एक तरीका है कि सम्पूर्ण श्रनुपाट्य पदार्थ को भिन्न पिण्डों में रखा जाय। दोनों पदार्थ श्रवः काष्टा होंगे किन्तु संयोग श्रवस्था में महासंकट का रूप घारण कर लेते हैं। यदि किसी बन्द्रक द्वारा लघु पिण्ड को गोली के रूप में दीर्घ पिन्ड पर फायर किया

जाये तो संयुक्त भार महा संकट हो जाता है।

दूसरी विधि है, जिसको उपलक्ष्मग् के नाम से पुकारते हैं। अनुपाट्य पदार्थ की कुछ मात्रा जो कि पतले गोला-कार कवच के रूप में अघः काष्टा है, ठोस गोलार्ध के रूप में दबा कर काष्टा अथवा महासंकट बनाया जा सकता है। कवच के बाहर रखे हुये रासायनिक विस्फोटक को फायर करने से यह घटना हो सकती है। रासायनिक विस्फोटक अन्दर की ओर दबाव पदार्थ को महासंकट स्थित की श्रोर ले जाता है। यदि पदार्थ का घनत्व बढ़ा दिया जाये तो अघःकाष्टा भार भी महा संकट बन सकता है।

एक अन्य तकनीकी समस्या के विषय में भी निश्चित होना चाहिये कि क्लीवाणु की न्यूनतम संख्या बाहर बच कर भागने से नष्ट हो जाती हैं। स्वतंत्र क्लीवाणु पदार्थ से बच कर भाग निकलने के पश्चात भी परावर्ती पदार्थ से टकराकर पुनः उसी पदार्थ में आ जाते हैं। ऐसा आवरण क्लीवाणु-परावर्तक अथवा अन्तक्षेप कहलाता है। अन्तक्षेप विस्फोट की शक्ति को दूसरे ढंग से बढ़ाता है। जैसे ही विस्फोट आरंभ होता है तो विस्फोटक पदार्थ इघर उघर उड़ते हैं तथा इघर उघर के विसर्जन के परिणा-मस्वरुप विस्फोटन समाप्त हो जाता है। अन्तक्षेप विसर्जन का अवरोध करता है तथा विखन्डन प्रतिक्रिया के प्रजनन व उससे मुक्त ऊर्जा के लिये कुछ समय देता है। इस प्रकार विस्फोट की हिंसात्मक कार्यवाही बढ़ जाती है।

यह घ्यान देने योग्य बात है कि बम में विद्यमान सभी अनुपाट्य पदार्थों का विखण्डन नहीं होता। किन्तु प्रत्येक दशा में ज्योंही ग्रविखण्डनीय पदार्थ काष्टा सीमा से नीचे गिर जाता है त्योंही शृंखला-प्रतिक्रिया रुक जाती है। किसी-किसी विस्फोट में तो पदार्थ का श्रचानक फैलाव होने के कारण प्रतिकिया रुक जाती है। हिरोशिमा में प्रयोग किये गये बम में अनुपाट्य पदार्थ की मात्रा का अनुमान लगभग 50 किलोग्राम था, जबिक नागासाकी पर डाले गये बम में भार कम था । वास्तव में बम के अन्दर पदार्थ की जिस मात्रा का विखण्डन होता है उसका भार केवल १ किलोग्राम होता है। बम में अन्तक्षेप भ्रादि सहित कुल भार लगभग 5 टन होता है। एक किलोग्राम यूरेनियम श्रयवा प्लूटोनियम का पूर्ण विखण्डन इतनी ऊर्जा मुक्त करता है जितनी टी॰ एन॰ टी॰ (टाई-नाइट्रो-टालूइन) का 20,000 टन। एक टन टी॰ एन॰ टी॰ में इतनी विस्फोटक क्षमता होती है कि वह एक [बड़ी इमारत को गिरा सकती है तथा 100 से ग्रधिक व्यक्तियों की जान ले सकती है।

- राष्ट्रमाषा हिन्दी के माध्यम से ही विज्ञान का प्रचार एवं प्रसार सम्भव है
- विज्ञान की लोकप्रियता में हिन्दी ने चार चाँद लगायें हैं

शब्दों के चिन्त्य अनुवाद

प्रमुभवी विद्वानों का यह कथन सत्य प्रतीत होता है कि मौलिक लेखन सरल होता है किन्तु किसी के विचारों का अनुवाद करना अपेक्षतया किठन कार्य है। इघर कुछ वर्षों से वैज्ञानिक पुस्तकों के लिये अप्रेजी से हिन्दी अनुवादों की धूम मची हुई है। शिक्षा मंत्रालय की ब्रोर से वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली की कई किस्तें छप कर वाजारों में उपलब्ध हैं जिनके आधार पर अप्रेजी—हिन्दी अनुवाद किये जा रहे हैं। कहा जाता है कि ऐसा अयक्ति, जो हिन्दी और अप्रेजी जानता हो तथा विज्ञान में निष्णात हो, घड़ल्ले से अनुवाद कर सकता है। यह सच है कि इसी परम्परा का आजकल निर्वाह हो रहा है। इंटर तक की पाठ्य पुस्तकों में इतनी हिन्दी रहती है कि विज्ञान सम्बन्धी कोई भी विचार धारा सहज भाव से हिन्दी के माध्यम से व्यक्त की जा सकती है। किन्तु जिन्होंने हिन्दी सीखी ही नहीं, वे क्या करें?

श्रच्छे श्रनुवाद के लिये हिन्दी तथा श्रंग्रेजी भाषाश्रों पर समान श्रिषकार होने के साथ विज्ञान-विषय का श्रिष-कारिक ज्ञान श्रपेक्षित है। जिन्होंने स्नातक कक्षाश्रों तक या स्नातकोत्तर कक्षाश्रों तक विज्ञान की किसी भी शाखा का श्रष्टययन किया है वे श्रम्यास द्वारा श्रपने श्रपने विषय में श्रनुवाद का कार्य करने के लिये उपयुक्त हैं किन्तु उन्हें श्रपने हिन्दी ज्ञान की परीक्षा करनी होगी। यदि उन्होंने हिन्दी के शब्दों का ठीक से श्रध्ययन एवं मनन नहीं किया तो सम्भावना यही है कि वे श्रनुवाद कार्य के प्रति पूर्ण न्याय नहीं कर सकेंगे। मात्र शब्दावलियों से समानार्थी शब्दों का चयन श्रनुवाद को न तो सार्थक बना सकता है, न उसमें

🗆 डा० शिवगोपाल मिश्र

प्राण ला सकता है। यदि अनुवाद में मूल की आत्मा के दर्शन न हों, तो ऐसा अनुवाद निर्र्थक है और उसे पढ़ने वाले भवर में फँस कर रह जावेंगे, वे या तो अर्थ का भ्रनर्थं समभेंगे या कुछ भी नहीं समभ पावेंगे । ऐसी स्थिति से बचने के लिये हिन्दी के शब्दों का श्रर्थ गाम्भीय समफना श्रावश्यक है। खेद है कि न तो हिन्दी के श्रघ्यापक न ही विज्ञानवेत्ता इस भ्रोर जागरूक हैं। शायद ही ऐसी श्रालोचनायें या ऐसे उल्लेख होते हों जिनमें शब्दों के त्रुटिपूर्ण प्रयोगों का चुनाव करके सही अर्थीया सही प्रयोगों को बताया गया हो । यह ग्रत्यन्त शोच्य स्थिति है। बिना ऐसी समालोचना के वैज्ञानिक कार्यों में हिन्दी को दढ़ श्राधारभूमि नहीं मिल पावेगी। जो जँसे चाहे प्रयोग करे - यदि यही प्रवृति चलती रही तो अंघेर मच जावेगा। यदि राष्ट्र भाषा हिन्दी को विज्ञान की भाषा बननी है तो इस पक्ष की स्रोर शतत घ्यान देना होगा भौर ऐसी पुस्तकों लिखनी होगी जिनमें शुद्ध तथा अशुद्ध प्रयोगों का उल्लेख हो।

मैं लगातार 14 वर्षों से 'विज्ञान ग्रीर 'ग्रनुसन्वान पित्रका' के सम्पादन कार्यों से सम्बद्ध रहा हूँ। इघर 'विल्य ग्राफ इंडिया" तथा कई ग्रन्य पुस्तकों के हिन्दी ग्रनुवादों को देखने का ग्रवसर मिला है। मुक्ते स्वयं यह ग्रनुभव हुग्रा है कि ग्राज भी ऐसे ग्रनेक ग्रंग्रेजी शब्द हैं जिनके लिये हमारे पास उपयुक्त शब्द नहीं है जिसके कारण या तों हमें गोलमोल करके वाक्य बनाना पड़ता है या वाक्य को बढ़ाना पड़ता है या शाब्दिक ग्रनुवाद न करके भावार्थ रखना पड़ता है। यह ठीक है कि किसी

गद्यांश का भावार्थ उतना ही भावपूर्ण होगा जितना कि शब्दार्थ किन्तु क्या यह सच नहीं है कि हमें थोड़े शब्दों में अनुवाद करने का अभ्यास करना चाहिए।

विज्ञान के विद्वानों को दोष नहीं दिया जा सकता।

ग्रिषिकांश ग्रंग्रेजी—हिन्दी कोषों में दिये गये ग्रर्थ या तो
भोड़े होते हैं, या उनमें वांछित ग्रर्थ रहते ही नहीं।
इसर दो एक कोश प्रकाश में ग्राये हैं जिनमें पारिभाषिक
शब्दावली के शब्दों को स्थान दिया गया है ग्रतः उचित
कोश का चुनाव करके श्रनुवाद कार्य में कुछ उन्नति
दिखाई जा सकती है किन्तु दुर्भाग्यवश नौसिखियों के लिये
उचित मार्ग दर्शन नहीं है न वे इस दिशा में श्रिषक
कुछ जानना ही चाहते हैं। फिर जो परिगाम निकलता
है, वह भयंकर भूल के रूप में होता है।

यदि कोई विद्वान ऐसी भूलों को लेखमाला के रूप में प्रकाशित करने को तैयार हो तो 'विज्ञान' में उसे सहर्ष स्थान प्रदान किया जावेगा। मै स्वयं इस विषय में विस्तार से लिखने के सम्बन्ध में सोचता रहां हूँ किन्तु इस समय वंसा छिद्रान्वेपण नहीं कर पाऊँगा क्योंकि मैं दूसरे कार्य में संलग्न हूँ। बानगी के लिये कुछ उदाहरए। देकर लेख समाप्त करूँगा। श्राशा है इसे प्रत्यालोचना की दृष्टि से न पढ़कर हमारे पाटक इससे लाभ उठाने तथा थ्रौर श्रागे कार्य करने की दृष्टि से पढ़ेंग।

(1) Trace: इस शब्द के हिन्दी समानाधीं अनुरेख, रंच आदि हैं। समस्या यह है कि अनुरेख और रंच का व्यवहार कहां और कंसे किया जाय। यदि विद्वान अनुदक अंग्रेजी प्रयोग से परिचित है किन्तु हिन्दी शब्दों के अर्थ नहीं जानता तो जो अनुवाद होगा वह ऐसा होगा — मान लो कि किसी यौरिक के अवयवों की मात्रा का उल्लेख है यदि उसमें कोई तत्व Trace में है तो, फिर हिन्दी में उसका "अनुरेख" होगा। आप ही वतायें यह अनुरेख

यहाँ अनर्थ होगा और हिन्दी की श्रीवृद्धि में कालिख पुतेगी ?

- (2) Cwt: यह हण्ड्रेडवेट का श्रंग्रेजी संक्षिप्त रूप है। यह भार की इकाई है। यदि श्रनूदक इसे 'कुंतल' लिख दे तो? शायद श्रनूदक को पता होगा कि कुंतल का श्रंग्रेजी क्विन्टल है श्रीर वह Q से लिखा जाता है। स्पष्ट है कि उसे न तो श्रंग्रेजी, न ही हिन्दी शब्दों का ठीकृ से पता है।
- (3) Ore: इसका समानार्थ है अयस्क । किसी महोदय ने किसी कोश में इसका अर्थ 'पिड' देखा तो उसे भा गया क्योंकि उसके अर्थ वह समभता है। उसे यह नहीं समभ में आता कि 'अयस्क' क्या है। अतः वह इसे नहीं प्रयोग में लाता।
- (4) Meal: भोजन या खली। ग्रनुवाद है ग्वानो का भोजन 10 पौंड की दर से डाला जावे। स्पष्ट है कि 'भोजन' का प्रयोग गलत हुग्रा है। यहाँ खली से ग्रभिप्रेत है।
- (5) Cultural Practices: म्रनुवाद हुम्रा है कर्षण सम्बन्धी भ्रम्यास । निस्सन्देह कृषि शब्दावली के सम्पर्क में न रहने के कारण ऐसा प्रयोग हुम्रा है । इसका भ्रनुवाद होना चाहिए था कृषि सम्बन्धी पद्धतियाँ या प्रयायों ।
- (6) Yield : उपलब्धि, लब्धि, प्राप्ति ये इसके समानार्थी हैं किन्तु अनूदक 'उत्पाद' लिखता है तो स्पष्ट है कि उसे Product तथा Yield में अन्तर नहीं जान पड़ता।
- (7) Raise : उठाना, उगाना । "फसल उठाई जाती है" यह कैसा अनुवाद होगा ?

ऐसे न जाने कितने प्रयोग हैं जिनको देख कर एक क्षिण हँसी आती है किन्तु दूसरे ही क्षण चिन्तातुर हो जाना पड़ता है कि राष्ट्र भाषा हिन्दी का कल्याण नहीं हो सकता। अभी तो हमारी जड़ें ही कमजोर हैं, कहाँ से पत्र पुष्प लगें भाषा वल्लरी में। इसके लिये माली वनकर कठिन साधना करनी होगी।

निद्रा-जीवन का एक तिहाई भाग

जीवन में निद्रा का भी विशेष महत्व है। यकान मिटाने ग्रौर शक्ति संचय के लिये पर्याप्त नींद लेना ग्रावश्यक है। एक ऐतिहासिक प्रसंग है:—

सिकन्दर का सेनापित सेल्यूकस युद्ध की थकान के बाद रात्रि को प्रगाढ़ निद्रा में मग्न था। सिकन्दर ने उसे आवश्यक कार्यवश बुलाया, पर गहरी निद्रा में सोने के कारण वह उठा नहीं। प्रातः काल वह सम्नाट से मिलने गया। अन्य दरबारी सोच रहे थे कि सिकन्दर उसे प्राण दण्ड देगा पर सिकन्दर ने उससे कहा:— "सेल्यूकस! मेरा सारा साम्राज्य तुम ले लो और अपनी नींद मुभे दे दो।"

सम्राट नैपोलियन युद्ध क्षेत्र में भी भोजन के उपरान्त ग्राधा घण्टा सोता था ।

पत्रकार व लेखक पं० बनारसी दास चतुर्वेदी का नियम है भोजन के पश्चात् दो घण्टे तक सोना। इस कार्य में वे कभी भी म्रानियमित न रहे।

नींद मनुष्य की चिर संगिनी है, जीवन दायिनी है। प्रत्येक प्राणी के लिये निद्रा श्रावश्यक है। नींद नहीं श्राने की शिकायत करने वाले व्यक्ति के चेहरे के भावों को ध्यान से देखने पर श्रापको पता चलेगा कि उसके मुख-मण्डल पर कितनी सुस्ती एवं दीनता छा जाती है।

सचमुच नींद सवको प्यारी लगती है। नींद स्फूर्ति का संचार करती है। हम अपने जीवन का एक तिहाई भाग निद्रा देवी को समर्पित करते हैं। विज्ञानवेत्ता संसार के अन्य रहस्यों की तरह नींद के रहस्य का भी घीरे घीरे पता लगा रहें हैं।

□ श्याम मनोहर व्यास

नींद है क्या ?

हमारे शरीर की सामान्यतः दो श्रवस्थायें होती हैं:— (1) निद्रावस्था श्रीर (2) जागृतावस्था

स्वप्नावस्था निद्रावस्था का ही एक पूरक माग है। इन दोनों अवस्थाओं का नियन्त्रण हमारे मस्तिष्क के दो छोटे छोटे अवयव करते हैं। शारीरिक विज्ञान में इन्हें 'रेक्टिक्युलर फार्मेशन' श्रीर 'हाइपोलंग्मस' कहते हैं। हमारा मस्तिष्क स्नायुओं के द्वारा शरीर के सभी अंगों से जुड़ा है। ये अंग स्नायुओं के सहारे मस्तिष्क को सदा कोई न कोई सूचना भेजते रहते हैं। मस्तिष्क एक यन्त्रालय है जिसमें लगभग डेढ़ अरव कोष हैं और वे विद्युत्मय हैं। जागृतावस्था में 'रेक्टिक्युलर फार्मेशन' और 'हाइपोलंग्मस' इन सूचनाओं को नया रूप प्रदान करते हैं और उनके बारे में निर्णय लेने के लिये मस्तिष्क को सिक्य करते हैं।

कई घण्टे कार्य करने के पश्चात् ये ग्रवयव थकान श्रनुभव करते हैं श्रीर कार्य करना बन्द कर देते हैं। इनके श्रभाव में मस्तिष्क सूचनायें ठीक प्रकार से ग्रहण नहीं कर पाता। श्रीर वह निष्किय हो जाता; यही नींद की ग्रवस्था है।

हल्की नींद में ऐसी व्यवस्था हो सकती है कि हमारा नियन्त्रण-कार्यालय कुछ विशेष प्रकार के संवेदनों श्रौर सूचनाग्रों को ही पुनः प्रसारित करे श्रौर वाकी को नहीं। यदि श्राप दिल्ली या वम्बई के किसी उपनगर में रहते हैं श्रौर प्रतिदिन लोकल ट्रेन में बैठकर दफ्तर जाते हैं; तो श्रापने देखा होगा कि बहुत से लोग ट्रेन में चढ़ते ही सो जाते हैं श्रोर श्रपना स्टेशन श्राते ही जाग कर उतर जाते हैं। श्रक्सर ऐसे व्यक्ति कहा करते हैं कि निद्रा पर उनका पूरा नियन्त्रए। हैं। कई व्यक्ति जितने बजे उठने का संकल्प करते हैं ठीक उतने बजे उनकी नींद खुल जाती है!

जव शरीर यह श्रनुभव करने लगता है कि, काफी श्राराम मिल चुका तो स्नायुश्रों द्वारा यह सन्देश मस्तिष्क में पहुँच जाता है श्रौर नियन्त्रग्—कार्यालय के दरवाजे खुल जाते हैं। यही नींद का टूटना या जागरगा है।

स्वाभाविक निद्रा श्रौर मूर्च्छा में बड़ा श्रन्तर है।
मूर्च्छा की अवस्था में कोई संवेदन चाहे वह कितना ही
तीव्र क्यों न हो मस्तिष्क तक नहीं पहुँचता। नींद में
मस्तिष्क का शरीर के विभिन्न श्रंगों से सम्बन्ध नहीं
टूटता है। नींद में थकान उत्पन्न करने वाला टाक्सिन
विष समाप्त हो जाता है।

निद्रा और स्वप्नावस्था

निद्रा की एक ग्रीर ग्रवस्था है वह है स्वप्नावस्था। स्वप्न में हम चेतन से एक ऐसे ग्रचेतन जगत् में पहुँच जाते हैं जहाँ व्यक्तिगत ग्रनुभूतियों से प्रभावित एक से एक ग्रनोसी घटनायें घटती हैं। इन घटनाग्रों में कभी कभी सत्य का ग्राभास भी होता है। मनोवंज्ञानिकों के कथनानुसार मनुष्य के स्वप्न उसकी ग्रनुष्त कामनाग्रों की मानसिक रूप से पूर्ति करते हैं। निद्रावस्था में मननीति पूरक भी हो उठता है ग्रीर ग्रत्यन्त निष्पक्ष भाव से उस व्यक्ति विशेष के कार्यों का विश्लेषण् करता है। यदि कोई ग्रनुचित कार्य किसी से हो जाता हैं तो मन स्वप्न जगन् में कोई एक ऐसा दृश्य उपस्थित करता है जिसमें उस व्यक्ति को कष्ट का ग्रनुभव होता है। इस प्रकार मन शरीर को उसके ग्रनुचित कार्य पर खिडत कर ग्रपनी नीति परायणता की ग्रमिव्यक्ति कर सन्तुप्टि भी पा लिया करता है।

मनुष्य की भिन्न भिन्न वृतियाँ मिश्रित होकर स्वप्न के वैचित्र्यमय उपकरगों के रूप में सुपुष्ति की श्रवस्था में उसे दिखायी पड़ती हैं, इसलिये मनुष्य उन प्रतीकों का ठीक ठीक विश्लेषरा भी नहीं कर पाता।

निद्रा श्रीर स्वप्न का श्रापस में घनिष्ट सम्बन्ध है। निद्रा ही स्वप्नों के लिये श्रावश्यक वातावरण तैयार करती है। वैज्ञानिकों के कथनानुसार प्रत्येक व्यक्ति श्राठ घण्टे की स्वस्थ नींद में 2 घण्टे स्वप्न देखता है। श्रक्सर स्वप्न रात्रि के श्रन्तिम पहर में देखे जाते हैं। जब निद्रा का श्रन्तिम चरण होता है।

नींद के शत

चिन्ता श्रीर मानसिक तनाव निद्रा के प्रबल शत्रु हैं। चिन्ता केवल मानसिक किया ही नहीं है वरन् उसका शारीरिक पहलू भी है। चिन्ता स्नायुश्रों में तनाव उत्पन्न करती है। चिन्ता से ही श्रनिद्रा का रोग उत्पन्न होता है। बहुत से व्यक्ति नींद की गोलियाँ खा कर चिन्ता व तनाव से मुक्त होकर सुख की नींद सोना चाहते हैं पर यह ठीक नहीं है। गोलियों के नशे से मनुष्य सो जायगा पर गोलियों का हल्का विष शरीर को मानसिक व शारीनिक रूप से श्रवश्य निर्वल करेगा। इसके लिये यह उपाय ठीक है कि श्राप स्नायुश्रों को शिथिल छोड़ दें, मस्तिष्क को विचार मुक्त करदें, चिन्ता व तनाव स्वतः कम हो जायेंगे श्रौर श्राप सुख की नींद सो सकेंगे।

नीद में दिल की धड़कन प्रायः प्रति मिनट 54 होती है। गहरी नींद में भ्रादमी साँस गहरी लेता है। उस समय उसका रक्त चाप भी कम हो जाता है। नींद से उठने पर दिल की घड़कन भ्रीर रक्त वाहिनियों पर रक्त का दबाव बढ़ने लगता है। साथ ही, शरीर की उष्णता भी बढ़ने लगती है!

जब उठने का समय आता है तो पहले शरीर के अवयव धीरे धीरे सिकिय होने लगते हैं। यह प्रक्रिया सोने की प्रक्रिया से उल्टे कम में होती है। मस्तिष्क सबसे बाद में चैतन्य होता है। इन्द्रियां भी धीरे धीरे जागती

[शेष पृष्ठ 22 पर]

अंगुली-छाप द्वारा अपराध का ज्ञान

□ विष्णु दत्त शर्मा

तर्क-वितर्क करने के पश्चात, गुप्तचर विभाग के एक वरिष्ठ अधिकारी से ज्ञात हुआ कि घरों में चोरी श्रथवा डकैती दो प्रकार से की जाती है। (1) दीवार तोड़कर (नक़ब लगाना, सेंघ लगाना) (2) दर्वाजा अथवा खिड़की तोड़कर। भारतीय श्रपराधी इतना तकनीकी दृष्टि से चतुर नहीं होता जितना कि पश्चिमी देशों का। जिस समय एक चोर घर में खिड़की मार्ग से ग्रंदर जाता है, चाहे शीशा तोड़कर ग्रथवा ताला तोड़कर, तो उसे यह ध्यान नहीं रहता कि कहाँ-कहाँ पर हाथ लगा है ? क्योंकि उसका घ्यान केवल घर में रखे सामान पर होगा ग्रथवा कोई देख न ले। ग्रतः यह स्वाभाविक है कि वह जिन-जिन वस्तुम्रों को घर में स्पर्श करेगा उन सभी को ले जाने में ग्रसमर्थ होगा। उदाहरएाथं दरवाजे की लकड़ी, दीवार का प्लास्टर, खिड़की का काँच, मेज तथा अन्य ऐसी वस्तुएँ होगी जिनको वह स्पर्श करेगा। ऐसे सभी पदार्थौं पर श्रंगुलियों का निशान पड़ जाना स्वाभाविक है। यह दूसरी बात है कि वहाँ ग्रंगुली का निशान है ग्रथवा हथेली का।

परम पिता परमात्मा एक ऐसा कलाकार है जिसने सृष्टि की रचना की श्रौर श्रसंस्य मनुष्यों के शरीर भिन्न-भिन्न बनाये हैं। प्रत्येक मनुष्य का शरीर दूसरे मनुष्य के शरीर श्रंग से बिल्कुल ही बनावट में भिन्न होता है, यहाँ तक कि उसके शरीर की त्वचा भी भिन्न-भिन्न बनावट की है। हाथ का श्रंगूठा, हथेली श्रथवा पैर के तलुवे की बनावट का परीक्षरण करने पर ज्ञात हुआ है कि प्रत्येक व्यक्ति में भिन्न-भिन्न डिजाइन है। श्रतः इन डिजाइनों द्वारा व्यक्ति विशेष को पहिचाना जा सकता है। खाल (त्वचा) की ऊपरी सतह को ऐपीडर्मिस कहते हैं जिसमें

कोषों की पाँच सतहें होती हैं। इन सतहों में एक सतह तन्तु की भी होती है। घ्यानपूर्वक त्वचा का अघ्ययन करने पर ऐसा देखा गया है कि उसमें छिद्र होते हैं जिनसे पसीना वाहर त्राता रहता है। यह पसीना शरीर में व्याप्त त्वगवसा, लवए तथा पानी के कारएा होता है। त्वगवसा से चर्बीयुक्त पदार्थ उत्पन्न होता है। यहाँ पर यह बतलाना पर्याप्त होगा कि इस प्रकार की चर्बी प्रादि उत्पन्न करने वाली ग्रन्थियाँ बच्चे के जन्म से पूर्व ही बन जाती हैं श्रीर मृत्यु समय तक ही रहती हैं। कटने, जलने श्रथवा किसी वीमारी के कारए। हाथ का डिज़ाइन ग्रस्थायी रूप से ग्रवश्य बदल जाता है किन्तु हाथ का उभार तथा रेखायें एक समान एवं स्थायी रहती हैं। जब मनुष्य किसी वस्त् को छूता है तो उस चिकनाई के कारण उस वस्तु पर हाथ का चिन्ह ग्रधिक स्पष्ट दिखाई देगा। ऐसा भी देखा गया है कि चोर अपने शरीर में तेल मर्दन करता है कि पकड़ने वालों के हाथ से वह सरलतापूर्वक छुड़ा कर भाग जाये। किन्तु यह तेल हाथों में स्याही पैदा कर देता है तथा हाथ के निशान श्रीर भी भली प्रकार दिखाई दे जाते हैं।

इन अंगुलियों के निशानों को नाना प्रकार से व्यक्त करके देखा जा सकता है और स्थायी लेखा रखने के लिये फोटो लेना अत्यंत अनिवार्य है। ये निशान ब्रुझ, पाउडर, पारदर्शक सेल्यूलोज टेप, रवर उठाने वाली पट्टी, फोटो-ग्राफी कागज, कैमरे, स्याही, गद्दी, रोलर तथा अंगुली-छाप आवर्षक से अच्छी प्रकार देखे जा सकते हैं।

पाउडर द्वारा ग्रंगुली के निशानों को व्यक्त करने के लिये पाउडर के रंग का चयन करना वहुत ग्रावव्यक है। पाउडर का चयन बहुत से कारणों पर स्राधारित है। पाउडर के प्रयोग का तात्पर्य फोटोग्राफ में स्रिधिक वैषम्य बढ़ाना है। प्रयत्न यह किया जाना चाहिये कि भूरे रंग की पृष्ठभूमि पर गहरे काले रंग का फोटो तैयार हो। किन्ही-किन्ही विशेषज्ञों को खेत पृष्ठभूमि पर काले रंग के निशान का स्रध्ययन करना सरल होता है। ऐसी स्रवस्था में सफेद रंग के पाउडर से घूलिकरण करने के उपरांत फोटो लिया जावे तत्पश्चात उसकी स्लाइड तैयार की जानी चाहिये। साधारणतया खेतेत पृष्ठभूमि पर काला पाउडर तथा काली पृष्ठभूमि पर सफेद पाउडर का ही प्रयोग किया जाता है। किन्तु यदि बहुरंगी वस्तु पर स्रंगुली का निशान है तो उसमें रंग चयन में स्रसुविधा होती है। उदाहरणार्थ यदि स्रंगुली का निशान सफेद तथा नीले रंग की पृष्ठभूमि पर पड़ता है तो वैषम्य बढ़ाने के लिये लाल रंग के पाउडर का प्रयोग करना उचित एवं न्याय संगत होगा।

पाउडर के चयन में दूसरे ग्राघार को भी घ्यान में रखना चाहिये कि पाउडर ग्रंगुली-ग्रंकित स्थान पर चिपक जाता है। ग्रतः पाउडर ऐसा होना चाहिये जिससे ग्रधिक मात्रा या कम मात्रा में नहीं चिपके ग्रन्थथा फाटो उचित रूप में नहीं ग्रावेगा। इस विषय में एल॰ सीं॰ निकाल्स का कार्य महत्वपूर्ण था। निकाल्स ग्रपने कार्य में निम्न निष्कर्ष पर पहुँचा।—

- ग्रंगुली-छाप पाउडर का प्रयोग ग्रधिक मात्रा पर निर्भर नहीं करता।
- 2. रवेदार पाउडर से महीन (वरीक) पिसा पाउडर उत्तम है।
- 3. अंगुली-छाप पाउडर में चूर्ण समान गुरा होना आवश्यक है।
- 4. साधारगतया यह पाया गया है कि काले रंग के पाउडर से भूरे रंग का पाउडर अधिक चिपकता है। काँच, चाकृ तथा वादी जैसे पदार्थ पर भूरे रंग का पाउडर ही प्रयोग करना उचित होगा। प्रत्येग रंग के पाउडर की अपनी विशेषता होती है जो स्थान स्थान पर, वस्तु-वस्तु पर निर्भर करती है। अंगुली-छाप लेने का तात्पर्य यह है कि

हाथ का उभार व रेखाओं की किनारी जीवन-पर्यन्त एक व्यक्ति की श्रद्वितीय तथा स्थायी रहती है। जिनका फोटो लेना श्रनिवार्य है वे श्रंगुली-छ।प मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:—

- 1. गुप्त निशान :--ग्राँखो से दिखाई न देने वाले।
- सांचे में ढले निशान :—रक्त से रंजित अंगुलियों द्वारा छोड़े गये निशान ।
- उठे हुए निशान :—हाथ की अंगुलियों द्वारा उठाई
 गई अथवा चिपकी हुई धूल से बने नमूने ।
- 4. स्याहीयुक्त निशान: लेखा हेतु स्याही द्वारा लिया गया कार्ड पर निशान।

फोटोग्राफी द्वारा घटनास्थल पर मिले ग्रंगुली-छाप का संतोषजनक ग्रध्ययन बहुत कुछ पाउडर के चयन पर निर्भर करता है कि निशान को भली-भांति किस प्रकार व्यक्त किया जाए। जबिक ग्रन्य कार्यों के लिये उचित फिल्म तथा प्रकाश की ग्रावश्यकता है। नीचे कुछ पाउडर सूत्र लिखे गये हैं जिनको भिन्न-भिन्न दशाग्रों में प्रयोग करके गुर्गों का ग्रध्ययन करना चाहिये कि इन पर तापक्रम, ग्राद्रंता तथा वायुमंडल का क्या प्रभाव पड़ता है:—

अंगुली-छाप पाउडर-सूत्र

· ·	43
1. लैम्प ब्लैकः	70 भाग
ग्रेफाइट	20 भाग
श्रकेशिया चूर्ण	10 भाग
2. चारकोल	74 भाग
त्रल्यूमीनियम (बारीक)	24 भाग
ड्रेगन् रक्त	2 भाग
3. लेड ग्रॉक्साइड (ब्राउन)	60 भाग
चारकोल (हड्डी)	30 भाग
फुलर मिट्टी	1 भाग
त्रल्यूमीनियम ्	1 भाग
4 . ग्रल्यूमीनियम	75 भाग
चारकोल	20 भाग
<u>ड्र</u> ेगन रक्त	⁵ भाग

5. लिकोपोडियम साउडन रेड III	90 भाग 10 भाग
6. लेड ग्रॉकसाइड (नारंगी)	90 भाग
श्रकेशिय।	8 भाग
ग्रल्युमीनियम	2 भाग
7. मर्करी ग्रौर चॉक	85 भाग
ग्रल्यूमीनियम	15 भाग
8. फैरिक ग्रॉक्साइड	85 भाग
<u> </u>	10 भाग
ग्रल्यूमीनियम स्टीयरेट	3 भाग
टैल्क	2 भाग
0 -> 6- 4	

9. सफेद-जिंक ग्रॉकसाइड

10. भूरा—जिंक ग्रॉकसाइड 98% भार अल्यूमीनियम लाइनिंग पाउडर 2% भार

11. लाल—ग्रायरन ग्रॉकसाइड 99.75% भार ग्रत्यूमीनियम लाइनिंग पाउडर 0.25 भार

. 12. सुनहरी—लंड क्रोमेट (लंगन पीला) 65% भार गहरा गोल्ड लाइनिंग पाउडर 35% भार

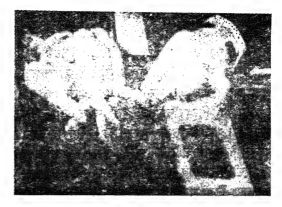
13. काला—मैन्गनीज डाई ब्रॉक्साइड 85% भार ग्रेफाइट (चूर्ण) 14.75% भार ब्रत्यूमीनियम लाइनिंग पाउडर 0.25% भार

14. प्रतिदीष्ठ—ऐन्थासीन, बारीक पिसा चूर्ण। भिन्न-भिन्न रंगों के लिए तकनीकी एवं रासायनिक रूप से शुद्ध दोनों का प्रयोग।

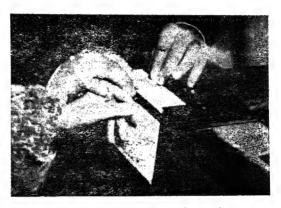
उपरोक्त सभी पाउडरों को स्वच्छ तथा शुष्क बोतल में भरकर रखना चाहिये।

श्रंगुली-छाप प्रायः सभी वस्तुश्रों पर रह जाती है। यह दूसरी बात है कि वे किन्हीं पदार्थों पर कम श्रौर किन्हीं पर श्रिषक दिखाई देती है। घटनास्थल पर उपस्थित सभी वस्तुश्रों, जैसे काँच, चीनी तथा घातु के बर्तन, दीवार, फ़र्श, लकड़ी का सामान तथा श्रन्य ऐसा सामान जो कि घर, दफ्तर तथा दुकान में उपयोगी हों, का परीक्षग्र

करना चाहिये। गुप्त चित्र की तलाश करने के लिये फ्लैश प्रकाश का प्रयोग करना चाहिये। जिस वस्त्



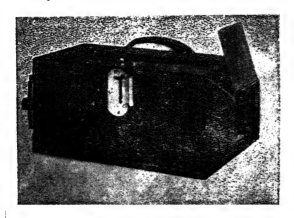
स्याही पेंड पर ग्रंगुली-छाप लेने का सही ढंग चित्र $1(\bar{y})$



ग्रंगुली-छाप-कागज पर करने का ढंग चित्र 1(a)

का निरीक्षग् करना हो उस पर प्रकाश की किरणें तिरछी डालनी चाहिये ताकि श्रंगुली-छाप दृष्टि गोचर हो जावे श्रौर पाउडर से घूलिकरग् किया जा सके। तत्पश्चात इसका फोटोग्राफ लिया जा सकता है। गृत चित्र को व्यक्त करने के लिये रासायनिक पदार्थ भी प्रयोग किये जाते हैं जो कि पदार्थ पर डालने से किया करते हैं श्रौर परि-णामस्वरूप श्रंगुली-छाप दिखाई दे जाता है। जैसा कि

पहले बताया जा चुका है कि अंगुली-छाप किसी वस्तु पर हाथ रखने से आ जाता है और इसका कारण हाथ में उत्पन्न पसीना अथवा लगाया गया तेल है। पसीने में 98% पानी और शेष पोटेशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, सल्फेट, फॉसफेट, कार्बोनेट, लैक्टिक एसिड, वसा-अम्ल, क्लकोज तथा यूरिया होते हैं जो रासायनिक पदार्थ डालने से किया करते हैं। इन रासायनिक पदार्थ में आयोडीन, सिल्वर नाइट्रेट, ऑसमियम टेट्रा ऑक्साइड प्रघान हैं। जहाँ पर सतह बहुरंगी हो वहाँ पर साघारण पाउडर से अंगुली-छाप का फोटो तैयार नहीं हो सकता। अतः ऐसी परिस्थित में ऐन्आसीन पाउडर से उस छाप को घूलिकरण किया जाता है और अंबेरे में पराबंगनी प्रकाश से पाउडर के प्रतिदीप्त गुणों के कारण फोटो लिया जा सकता है।



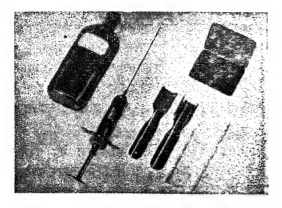
श्रंगुली-छाप कैमरा चित्र 2

रंगीन सतह पर अंगुली-छाप का फोटो लेने के लिए फिल्टर का प्रयोग किया जा सकता है। जिसपर अंगुली के निशान दोनों ओर दिखाई दें, ऐसे शीशे पर फोटो लेना कठिन है। किन्तु सोडरमन तथा श्रो-कोनैल की विधि के अनुसार फोटो लेना सरल हो गया है। उन्होंने बतलाया कि ऐसे समय में काँच को एक श्रोर से काला रंग दो श्रौर हवेत पाउडर डालकर फोटो लो। अन्यथा एक तरफ से

सफेद रंगकर काला पाउडर डालने से फ़ोटो लिया जा सकता है। चेहरा देखने वाले शीशे पर श्रंगुली-छाप का फोटो लेना कठिन होता है। कारण कि निशान का प्रति-बिम्ब भी दिखाई देता है। श्रतः ऐसी स्थिति में शीशे के पीछे लगे सिल्वर परत को खुरच कर उतारने के पश्चात् सोडरमन तथा श्रो-कोनेल विधि द्वारा फोटो लेना सरल हो जाता है।

ऐसे स्थान जहाँ पर चिकनाई श्रधिक हो, (जेसे रसोई की खिड़कियाँ तथा दीवारें भ्रादि) मर्करी एवं चाक पाउडर छिड़ककर अंगुली छाप का चित्र लिया जा सकता है किन्त् चिकनाई की अधिकता में आयोडीन का धुआं अधिक प्रभाव-शाली पाया गया है। मकान के दरवाजे, लकड़ी की भ्रल-मारियाँ तथा श्रन्य लकड़ी के सामान पर सिल्वर नाइटेट का घोल पिचकारी से छिड़ककर घटनास्थल पर ही फोटो लिये जा सकते हैं। किन्तु यदि कोई वस्तु भार में हल्की है श्रौर सूगमता से उठाई जा सकती है, (जैसे चाकू के हत्ये, लाठी का ट्कड़ा ग्रादि) तो प्रयोगशाला में ही लाकर परीक्षरा करना चाहिये । सिल्वर नाइट्रेट से कपड़ों पर लमे अंगुलियों के निशानों को भी व्यक्त किया जा सकता है। तौलिया जैसा खुरदरा कपड़ा प्राप्त होने पर श्रंगुलियों के निशान स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देंगे। इस प्रकार घटनास्थल से प्राप्त कपड़ा पहले सिल्वर नाइट्रेट के घोल में डुबो दिया जाता है ग्रौर बाद में सूर्य के प्रकाश में कुछ समय रखने पर ग्रंगुली-छाप का फोटो ले लिया जाता है। यदि कपड़े पर ऐसा कोई चिन्ह नहीं है तो कपड़े को पानो में भली-भाँति घोने के बाद श्रमोनियम हाइड्रोसल्फाइड के हल्के घोल में डाल देते हैं। इस विधि को दो बार करने के पश्चात् सूर्यं प्रकाश में स्खा देते हैं। चमड़े तथा नाखून ग्रादि पर कॉपर पाउडर द्वारा अंगुली-छाप व्यक्त कर लेते हैं। फलों भ्रादि पर लेड कार्बोनेट का पाउडर डालने से अंगुली-छाप का ज्ञान हो जाता है। मोम, पैराफीन, मक्खन, चर्बी तथा साबून श्रादि पर अंगुली-छाप का फोटो तिरछी प्रकाश की किरगों-डालने से व्यक्त किया जा सकता है। घटनास्थल पर काँच के गिलास तथा बोतल आदि मिलने पर प्रयोगशाला में

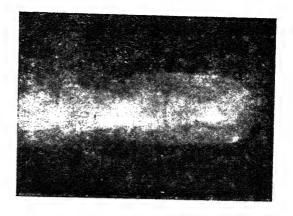
लाकर उनमें रंगीन पानी डाल देना चाहिये ताकि श्रंगुली-छाप भली-भाँति दिखाई दे। तत्पश्चात् श्रल्यूमीनियम श्रथवा श्वेत पाउडर छिड़ककर चिन्ह व्यक्त किया जा सकता है जिसका फोटो लेना सरल है।



शव के श्रंगुली-छाप लेने में उपयोगी-यंत्र चित्र 3

कभी-कभी यह आवश्यक होता है कि पहिचान मात्र के लिये मृत शरीर के अंगुली-छाप लिये जाँये। यदि शव (लाश) ऐसा हो जिसके हाथ ठीक अवस्था में पाये जावें और अंगुली-छाप लेना कठिन नहीं है। किन्तु सदैव ऐसी दशा या स्थित नहीं-होती। सर्वप्रथम स्याही के प्रयोग से अंगुली-छाप लेने का प्रयास किया जावे। यदि इस प्रयोग में असफलता मिलती है तो रेडियोग्राफी विधि का सहारा लेना उत्तम होगा। इस विधि के लिये पिघले हुए सफेद पेट्रोलियम जैली में लाल लैंड ऑक्साइड मिलाया जाता है। जब यह मिश्रण ठोस अवस्था में आ जाय तो इसको त्वचा पर तेजी से रगड़ें। फालतू मिश्रण को घ्यानपूर्वक हटाकर अंगुली को एक खोल (केसेट) में रखकर रेडियोग्राफ तैयार कर लेना चाहिये।

मृत शरीर की श्रंगुलियों को एल्कोहल, गर्मपानी, ऐंटिसेप्टिक साबुन के घोल श्रथवा डटॉल श्रादि द्रव से साफ, कर लेना चाहिये। तत्पश्चात् हवा में पूर्णतया सुखा लेना चाहिये। श्रंगुली के जोड़ों को घुमाते हुए



श्रंगुली का रेडियोग्राफ चित्र 4

मुलायम कर लें श्रौर एक स्याही लगी वक चम्मच में दवाने के पश्चात एक दूसरी ऐसी ही वक चम्मच में दवायें जिसमें कि कागज लगा हो। यदि श्रंगुलियाँ इतनी सख्त हो गई हों अथवा सिकुड़ गई हों तो कलाई से हाथ काट लेना उचित होगा। इस प्रकार हाथ काटने से श्रंगुलियाँ श्रौर श्रिषक सिकुड़ जायेंगी। ऐसी श्रवस्था में श्रंगुली के ऊपरी माग श्रथवा श्रंगुली के प्रथम जोड़ के नीचे पिघले पैराफीन, हवा, गर्म पानी, वैसलीन तथा ग्लीसरीन श्रादि का इंजैक्शन देन! चाहिये ताकि श्रंगुली की त्वचा ऊपर उभर जावे। जब श्रंगुली खारि उपरांत विघ से श्रंगुली-छाप लेना चाहिये।

यदि मृत शरीर ऐसी दशा में हो कि अगुली-छाप लेना कठिन है तो त्वचा को अंगुली से हटाकर फॉर्म-लडीहाइड में डुबो कर स्याही पेंड पर दबाकर कागज पर छाप लेना चाहिये। त्वचा हटाने के लिये तो कभी कभी शरीर के उस भाग को उवालना भी अनिवार्य हो जाता है। अंत में जब सब साधनों द्वारा विफलता मिलती है तो अंगुली की सतह में लंड कार्योनेट, बेरियम सल्फेट तथा बिस्मय वाई कार्योनेट आदि का मुलम्मा चढ़ाकर रेडियोग्राफ



अंगुली-छाप के कुछ मूल डिजाइन चित्र 5

द्वारा फोटो लेना ही श्रेयस्कर होगा। श्रंगुली-छाप की भांति पेंरों के निशानों का भी श्रध्ययन किया जाता है। श्रंगुली-छाप का फोटो लेने में फिल्टर का भी बहुत महत्व है।

श्राजकल श्रंगुली-छाप लेने की एक श्रद्भृत विधि ज्ञात की गई है। याँत्रिक बनावट, शक्ल तथा साइज में बहुत कुछ महिलाश्रों के उपयोग में श्राने वाली "लिपस्टिक" से मिलती-जुलती श्रंगुली-छाप छड़ी का प्रयोग किया जाने लगा है। इस छड़ी द्वारा श्रंगुली पर निशान डालकर कागज पर विधिवत् छाप ले ली जाती है।

ऐसे बहुत से व्यक्ति होते हैं जो ग्रपना भेष बदलकर ग्रपराध करते हैं। ग्रतः ऐसी परिस्थिति में ग्रवसर पड़ने पर लघुकोणीय लैंस लगाकर चलचित्र लेना चाहिये जिससे उसके चलने, हाथ हिलने, सिर हिलने ग्रादि से पहचाना जा सके।

गणितीय प्रेरण

यदि कोई पूछता है कि सिद्ध करो (क - ख), $\left(\pi^{2} - \varpi^{2}\right)$ का एक गुरानखण्ड है। इसके उत्तर में प्रायः लोग कहते हैं, यदि य=1 के लिये उपरोक्त कथन सत्य है और य=2 के लिये भी उपरोक्त कथन सत्य है, तथा य=3 के लिये (क - ख), (क³ - ख³) का एक गुरानखण्ड है, इसी प्रकार किसी भी पूर्णांक संख्या के लिये उपरोक्त कथन सिद्ध किया जा सकता है। किन्तु इस प्रकार का उत्तर सही नहीं है। इसका काररा निम्नलिखित उदाहरराों से स्पष्ट हो जाएगा। उदाहररा 1:- यदि य का मान 1 से 1,000 तक लिया जाय तो $1+2+3+4+\dots+4$ $=\frac{u(u+1)}{2}+(u-1)(u-2)\dots(u-1000)$ सही है।

किन्तु यदि य=1,001 ले लिया जाय तो दिया हुन्रा परिएाम सही नहीं होगा । इससे यह सिद्ध होता है कि इस प्रकार के परिएाम केवल पूर्व निर्धारित य के मान के लिये सही है न कि य के सभी मानों के लिये । उदाहरण 2: यदि u^2-u+41 दिया हुन्रा है तो सिद्ध करो कि u^2-u+41 , य के सभी मानों के लिये एक ग्रभाज्य* संख्या है ।

इस कथन की सत्यता की जांच करने के लिए हम य का भिन्न-भिन्न मान लेते हैं। यदि य=1 लिया जाय तो $u^2-u+41=1^2-1+41$ एक ग्रभाज्य संख्या है। u=2 के लिये $u^2-u+41=2^2-2+41=43$ भी एक ग्रभाज्य संख्या है।

🗆 ओम प्रकाश दूबे

इसी प्रकार पर देखा जा सकता है कि य=1, 2, 3,40 के लिये u^2-u+41 एक श्रभाज्य संख्या है। किन्तु यदि यह कहा जाय कि उपरोक्त कथन य के सभी मानों के लिये सत्य है तो गलत होगा, क्योंकि u=41 के लिये $u^2-u+41=41^2$ श्रभाज्य संख्या नहीं है।

बहुत से परिएगामों को जांच करने के लिये यह विधि कठिन भी है।

उदाहरएगार्थ ''समस्त धनात्मक पूर्णांक य के लिये $\frac{\mathbf{u}^5}{5} + \frac{\mathbf{u}^3}{3} + \frac{7u}{15}$ एक पूर्णांक है'' यह कथन सत्य हैं। किन्तु य का बड़ा मान लेने पर, जैसे य=3509895, उपरोक्त कथन की सत्यता सरलता से नहीं सिद्ध की जा सकती है।

इस प्रकार के परिगामों को सिद्ध करने के लिये सबसे प्रधिक सदुपयोगी एवं सरल विधि का नाम गिंगतीय प्रेरग है। ग्रब सबसे पहले गिंगतीय प्रेरग का प्रथम सिद्धान्त दे रहा हूँ।

कल्पना किया प्रत्येक प्राकृतिक संख्या य के लिये $\mathbf{q}_{_{TP}}$ एक परिगाम है, तो

- (1) च₁ सत्य है।
- (2) यदि प्राकृतिक संख्या र के लिये च $_{\tau}$ सत्य है तो च $_{\tau+1}$ भी सत्य है। ग्रन्ततोगत्वा कहा जा सकता है कि परिगाम च $_{\mathcal{U}}$ सभी प्राकृतिक य के लिये सत्य होगा।

श्रब उपरोक्त प्रमेय का स्पष्टीकररा करूँगा। मान लिया निम्नलिखित परिगाम सिद्ध करना है।

^{*}ग्रभाज्य—वह संख्या है जो केवल ग्रपने तथा एक से विभाजित होती है।

सिद्ध करो कि प्रत्येक य के लिये 1+2+3+....+4 $=\frac{\mathbf{u}(\mathbf{u}+1)}{2}$

माना, प्रत्येक य के लिये च्य, 1+2+3+..+4

 $= \frac{u(u+1)}{2}$ को प्रदक्षित करता है। स्रतः च₁ के लिये

$$1 = \frac{1}{2} = 1$$

शौर च2 के लिये

$$1+2=\frac{2(2+1)}{2}=3,$$
—इत्यादि इत्यादि ।

प्रमेयानुसार, यदि च $_1$ सत्य है, यानी $1 = \frac{1(1+1)}{2}$

तथा
$$1+2+3+--+ = \frac{ \tau(\tau+1)}{2}$$

तो माना जा सकता है कि

श्रतएव प्रत्येक य के लिये हम कह सकते हैं कि

1 2-3+--+
$$q=q\frac{(q+1)}{2}$$

गिर्मित जानने वालों के लिये गिर्मितीय प्रेरम्म एक बहुत शक्तिशाली हथियार है, जिसकी सहायता से प्राकृतिक संख्या से सम्बन्धित अनेक परिणामों को तथा अनेकों दूसरे प्रकार के परिगामों को सिद्ध किया जा सकता है।

उदहारणार्थ, यदि क एक वास्तविक संख्या है, तो हम क 1 =क

तथा क $^{\frac{1}{2}+1}$ = $[a^{\frac{1}{2}}]$ क, जहाँ र एक धनात्मक पूर्णीक है, को लिख सकते हैं।

इसके अनुसार क^य, प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक य के लिये, सिद्ध किया जा सकता है। मान लिया कुछ धनात्मक पूर्णांक के लिये क^य को नहीं सिद्ध किया जा सकता। तो धनात्मक पूर्णांकों का समुच्चय म, जिसके लिये क्य की परिभाषा नहीं की गयी, श्रिरक्त होगा। माना ट, म में एक सबसे छोटा पूर्णांक है, तो z=1, क्योंकि क की परिभाषा की जा चुकी है। श्रतः (z-1) एक धनात्मक पूर्णांक होगा। क्योंकि (z-1), z से छोटा है श्रीर कz=1 सत्य है।

श्रतः प्रेरित परिकल्पना द्वारा,

$$\pi^{(z-1)+1} = (\pi^{z-1})\pi$$

श्रौर क
$$^{z} = (6^{z-1})$$
क

ग्रतएव क^ट की परिभाषा की जा सकती है। इससे विरोधाभास मिलता है, क्योंकि ट, म में नहीं है।

परिग्णामतः यह कहा जा सकता है कि प्रत्येक धनात्मक पुर्गांक य के लिये क्^य सत्य है।

इसी प्रकार से गणितीय प्रेरण के और भी भ्रनेक उपयोग हैं।

उदाहरगार्थ-सिद्ध करना कि $\frac{{\bf u}^5}{5}+\frac{{\bf u}^3}{3}+\frac{7{\bf q}}{15}$, प्रत्येक

य के लिये, पूर्णांक है।

$$u=1$$
, के लिये,

$$\frac{4^{5}}{5} + \frac{4^{3}}{3} + \frac{74}{15} = \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{7}{15} = 1$$

श्रतः a=1 के लिये परिग्णाम सत्य है । मानलिया a=र के लिये भी सत्य है । तो हम श्राशा करते हैं कि

$$\frac{{{ au }^5}}{5} + \frac{{{ au }^3}}{3} + \frac{{7 au }}{{15}}$$
 एक पूर्णांक होगा ।,

इसके सरल करने पर,

$$\frac{(\tau+1)^5}{5} + \frac{(\tau+1)^3}{3} + \frac{7(\tau+1)}{15}$$

$$= \left(\frac{\tau^5}{5} + \frac{\tau^3}{3} + \frac{7\tau}{15}\right)$$

$$= (\tau^4 + 2\tau^3 + 3\tau^2 + 2\tau + 1)$$

किन्तु र
$$^5+2$$
र $^3+3$ र $^2+2+1$ एक पूर्णांक है तथा
$$\frac{\mathbf{t}^5}{5}+\frac{\mathbf{r}^3}{3}+\frac{7\mathbf{t}}{5}$$
 भी एक पूर्णांक है।

क्योंकि हमने मान लिया है। इसलिये

$$\frac{(\tau+1)^5}{5} + \frac{(\tau+1)^3}{3} + \frac{7(\tau+1)}{15}$$
 एक पूराकि

होगा ।

श्रतः $\mathbf{u} = \mathbf{t} + 1$ के लिये परिगाम सत्य है। श्रीर गिर्गितीय प्रेरण की सहायता से उपपत्ति पूरा हो गया।

किन्तु गिएतीय प्रेरिए का प्रयोग करते सयम विशेष ध्यान रखना चाहिये, क्योंकि गलत प्रयोग से बहुत भट्दा परिएाम मिल सकता हैं।

उदाहरणार्थ-यदि य एक धनात्मक पूर्णांक है श्रीर म एक समुच्चय है जिसमें केवल वास्तविक संख्यायें हीं हैं, तो म की सभी संख्याएँ बाराबर होनी चाहिये। यह एक गलत प्रमेय है।

 $\mathbf{u} = 1$ के लिये प्रमेय स्पष्टतः सत्य है। मानलिया $\mathbf{u} = \mathbf{t}$ के लिये भी प्रमेय सत्य है तो

 $u=\tau+1$ के लिये प्रमेय की सत्यता देखनी चाहिये। मानलिया च एक समुच्चय है जिममें केवल $(\tau+1)$ वास्तिवक संख्यायें, जैसे— a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_5 , a_7 , a_7 , a_8 , हैं। प्रेरित परिकल्पना द्वारा

 $a_1 = a_2 = a_3 = - - - = a_7$ होना चाहिये । किन्तु यदि च से a_1 निकाल दें तो केवल र वास्तविक संख्यायें, जैसे a_2 , a_3 , . . , $a_7 + 1$, मिलती हैं श्रीर प्रेरित परिकल्पना द्वारा

 $a_2 = a_3 = - - - = a_7 + 1$ होगा। ग्रतः प्रमेय सिद्ध हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि गणितीय प्रेरण के गलत प्रयोग से गलत परिणाम प्राप्त हो जाते हैं।

गिंगतीय प्रेरण का दूसरा सिद्धान्त बिना उपपत्ति के लिख दे रहा हूँ। मानलिया प्रत्येक पूर्णांक य के लिये च्य एक प्रमेय है। जब च सत्य है श्रीर माना कि प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक र के लिये तथा प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक म के लिये, जो र से छोटा है, च म सत्य है तो च र भी सत्य है। श्रतएव प्रमेय च य सत्य है।

 "विज्ञान" आपकी पित्रका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

हमारी बदलती आस्थायें-।

□ सम्पादक

जो विद्वान अंग्रेजी से हिन्दी के अनुवाद कार्य में संलग्न हैं उन्हें यह भली-भांति ज्ञात है कि पारिभाषिक शब्दावली के सम्बन्ध में हमारी मान्यतायें और आस्थायें किस प्रकार बदलती रही हैं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पहले से लेकर अब तक को दीर्घ अवधि में विचारकों एवं मनीषियों ने विभिन्न वैज्ञानिक शब्दों के लिये भिन्न भिन्न हिन्दी समानार्थी शब्द प्रदान किये हैं। इस प्रसंग में कुछ शब्दों का उल्लेख आवश्यक है। उदाहरणार्थ Temperature शब्द। इसके लिये 'तापकम' शब्द प्रचलित था। बाद में 'ताप' शब्द स्वीकार हुआ और अब यही सर्वमान्य है। इसी प्रकार Crystal शब्द है। पहले इसके लिये 'रवा' फिर मिएाम, स्फटिक, केलास तथा अन्त में किस्टल शब्द स्वीकार हुये। आजकल किस्टल शब्द प्रचलित है।

जो लोग प्रारम्भ में विज्ञान की हिन्दी शब्दावली से सम्बद्ध थे थ्रौर फिर जिन्होंने उसके विकास की गति-विधियों से अपने को दूर कर लिया वे जब अनुवाद करते हैं या मूल रूप से कुछ लिखते हैं तो अपने समय के शब्दों को व्यवहार में लाते हैं और नई पीढ़ी के उपहास तथा छिद्रान्वेषण के पात्र बन जाते हैं। इसमें दोष किसका है? ज्ञान निरन्तर परिवर्तनशील एवं प्रगतिशील है। उससे अपना सम्पर्क वनाये रखने के लिये आवश्यक है कि नूतनतम पत्र-पत्रिकाओं, कोशों श्रादि का अध्ययन किया जाय। वस्तुतः यही वैज्ञानिक दृष्टि है किन्तु कुछ लोग इससे कतराते हैं और प्राचीन परम्परा का निर्वाह करना और कराना चाहते हैं।

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली श्रायोग द्वारा प्रकाशित लगभग एक दर्जन शब्दावलियाँ श्राज वैज्ञानिक साहित्य के अनुवाद के लिये मूलभूत सामग्री बन चुकी हैं।
यदि कोई यह चाहे कि उनकी श्रवहेलना करते हुये
वह एकतानता ला सकेगा तो किठन है। जो लोग श्राज
भी डा॰ रघुबीर के कोश या श्रन्य अंग्रेजी-हिन्दी के कोशों
के बल पर अनुवाद करके श्रपना योग देना चाहते हैं तो
उनका श्रम निरर्थक सिद्ध होगा। किन्तु यह भी श्रावश्यक
नहीं प्रतीत होता कि श्रनूदक सदैव भारत सरकार द्वारा
प्रदत्त शब्दावलियों का श्रक्षरशः पालन करे।

यहाँ हम कुछ ऐसे शब्दों का उल्लेख कर रहे हैं जो पारिभाषिक शब्दाविलयों में जिस रूप में हैं वे उस रूप में अतूदकों तथा लेखकों को मान्य नहीं हैं। उदाहरणार्थ— ऐसे तीन शब्द हैं—ऐल्कोहल, फ्लोरीन, अमीनिया। इनके लिये शब्दावली में कमशः ऐल्कोहाल, फ्लुओरीन तथा एमोनिया रूप मिलते हैं। जब हम इन शब्दों का वारम्बार प्रयोग करते हैं तो उच्चारण तथा लेखन-सौन्दर्य की दृष्टि से शब्दावली में दिये गये रूपों का अतिकमरण करके उन्हें सहज रूप में स्वीकार कर लेते हैं।

तो क्या ये रूप गलत नहीं हो गये ? उत्तर होगा— नहीं। सदैव बँघी लीक पर नहीं चुला जा सकता। उपर्युक्त तीनों शब्दों के सम्बन्ध में इसी दृष्टि से विचार करना चाहिये। वे अधिक सहज लगते हैं।

पाठकों को ऐसे अनेक शब्द मिले होंगे जिनके सम्बन्ध में उनकी अपनी विचारधारायें हो सकती हैं। यह उपयुक्त समय है अब उन पर भलीभाँति विचार-विमर्श किया जा सकता है। अतः पाठकगण अपने विचार सम्पादक तक प्रेषित कर सकते हैं जिन्हें पत्रिका में उचित स्थान दिया जावेगा।

(क्रमशः)



बाढ़ की खेती

पानी फसल का जीवन भी है श्रौर जानलेवा भी। अक्सर पूरबी उत्तर प्रदेश तथा बिहार के कुछ क्षेत्रों में इतना पानी भर जाता है कि जिन क्षेत्रों से खाने के लिये ग्रन्न मिलता है वहां बरसात भर पानी ही पानी लहराता रहता है। ग्रामीण क्षेत्रों में बाढ़ के कारए। नीची भूमि में बने मकानात या तो ढह जाते हैं या रहने के श्रयोग्य हो जाते हैं। उन क्षेत्रों को ऊँचा करने की योजना पिछले दशक में चलायी भी गयी थी लेकिन जैसा कि तमाम योजनाम्रों का हश्र होता है, उस योजना के बावजूद, बाढ़ की खबरों से गांव की विपन्नता वैसे ही ग्रखबारों में उजागर होती रही जंसे पहले होती थी। रहने के लिये ग्रगर ग्रस्थायी तौर पर ग्रामीए। क्षेत्रों के लोगों की कोई दूसरी व्यवस्था हो भी गई, तो भी उनके रहने-सहने श्रीर गुजर बसर करने के लिये ग्रनाज नहीं मिल पाता । उनके खेतों में बरसात भर बेकाबू पानी रहने के कारण, उस का प्रभाव श्रागामी फसलों पर भी पड़ता है। बाढ़-ग्रस्त क्षेत्रों में गरीबी एक बार घर कर गई तो फिर निकलकर जाने का नाम नहीं लेती।

बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में ग्रनाज की पंदावार में बाधा न पड़े इसके लिये खोजबीन बहुत दिनों से जारी है। धान का पौधा बरसात को भेलने के लिये विख्यात है। यह प्रकृति से ही ग्राघंजलीय पौघा है। यदि इसके लिये उपयुक्त किस्में चुनी जाएं तो गहरे पानी में या बाढ़ वाले इलाके में धान जीवित रहता है। धान की इन किस्मों की एक विशेषता यह होती है कि ये पानी के बढ़ने के साथ बराबर बढ़ते रहते हैं और दूसरे यह कि पानी की धारा की तेजी को भी भेलने की शक्ति रखते हैं। एक किस्म चिकया 59 की सिफारिश बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के लिए की गई थी जिसकी बुवाई नम खेतों में मई मास में ही कर देनी चाहिये। वर्षा होते ही ये बीज उग भ्राते हैं और बाढ़ भ्राने तक काफ़ी बढ़ जाते हैं। इसके बोते समय बीज की मात्रा कुछ भ्रधिक रखनी चाहिए—दो कारणों से—एक तो यह कि कुछ बीज गर्मी में बेकार हो जाते हैं, कुछ हवा में उड़ जाते हैं शौर कुछ पौधे भी घारा के साथ बहाव में बह जाते हैं। बीज बोते समय यदि इन बातों का ध्यान कर लिया गया है तो बीज को गहरे में बोया जायेगा। इससे पौधे मजबूत रहेंगे।

पटसन या जूट—रेशेवाली फसलों में—बाढ़ वाले इलाके के लिए बड़ी सफल फसल मानी गयी है। इसमें मेहनत कम लगती है शौर पैसा भी श्रच्छा देती है। अगर खरीफ़ के मौसम में घान के चारों ग्रोर जूट की बुवाई कर दी गयी होती है तो बाढ़ की तेज घारा का प्रभाव घान के पौघों पर श्रपेक्षाकृत कम हो जाता है। रबी के खेत कटने के बाद जूट की बुवाई फौरन ही कर देने से इस की श्रच्छी फसल होती है। जे० श्रार० सी० 321, 212, श्रौर 5854 इस की श्रच्छी श्रौर उन्नत किस्में हैं।

गन्ने की खेती को भी बाढ़ का पानी नुकसान पहुँचा सकता है। लेकिन कुछ किस्में ऐसी हैं जंसे बी० थ्रो० 3, 17, 32 थ्रौर सी० थ्रो० 3561। थ्रगर ये किस्में कुछ दिनों तक पानी में पूरी तरह से डूबी भी रहती हैं तो उससे विशेष हानि नहीं होती। गन्ना बहुत देर तक बाढ़ की मार को नहीं भेल सकता। उसके लिए पानी घट जाने पर ही उसकी बुवाई करना उचित रहता है।

वाढ़ का पानी जहां निश्चित समय तक रहता हो, वहां के लिये सिंघाड़ा और ढेंचा बहुत अच्छी फसल समभी गई हैं। सिंघाड़ा का बाजार अच्छा है। हरा सिंघाड़ा और सुखाने के बाद उस का आटा भी वाजार में अच्छे दामों पर विकता है। जिन में साल के पांच महीने पानी रहता हो वहां सिंघाड़े के बेल रोप देना बहुत लाभदायक होता है। इन जगहों में अक्सर जलकुंभी या सिवार बहुत पैदा हो जाती है। जलकुंभी से कंपोस्ट खाद तैयार करने में सहायता मिलती है। उसे निकाल कर फेकने में जितना परिश्रम लगता है वह सारा खेत के काम आ जाता हैं। ढेंचा बहुत क्षमता वाला पौघा होता है। इस में तेज घारा में ठहरने की भी शक्ति है। ढेंचा का प्रयोग हरी खाद के लिए विशेष रूप से किया जाता है।

बाढ़ के दिनों में फसल लेने के लिये कुछ पहले से ही तैयारी करनी पड़ती है। होता यह है कि किसान बाढ़ को दैवी विपत्ति मानकर उसे श्रपने श्राधिक जीवन का

श्रंश बना लेता है श्रौर पानी के द्वारा लाई गई उपजाऊ मिट्टी को ही अपने भाग्य का देय मान कर चुप रह जाता है। इसीलिए बहुघा पानी हट जाने के बाद कछार वाले क्षेत्र में वह अनाज छींट कर भी अपने लिए कुछ न कुछ उगा लेता है । कठिनाई तब होती है जब इन खेतों में नवम्बर-दिसम्बर तक पानी भरा रहता है श्रीर फसलों की रबी की बुवाई भी पिछड़ जाती है। राजकीय कृषि बाढ़ श्रनुसंघान केन्द्र घघराघाट द्वारा किये गये प्रयोगों से यह पता चला है कि कुछ फसलें ऐसी है जिन्हें यदि बाढ़ वाले इलाकों में रबी में बोया जाये तो वे दुगनी से तिगुनी उपज तक दे सकतो हैं। के० 70 एक ऐसी ही फसल मानी गयी है जो यदि 15 जनवरी तक भी पानी हट जाने के बाद बोई जाये तो गेहुँ या दूसरी फसलों से अच्छी उपज दे सकती है। यदि दलहनी फसल लेना चाहें तो मसूर की फसल सब से अच्छी हो सकती है। दिसम्बर के अंत तक मसुर की ब्वाई यदि कर दी जाये तो चने या मटर से दुगनी उपज देती है श्रौर बाजार में श्रच्छा पैसा मिल सकता है। मसूर की उन्नत किस्म टाइप 6 अञ्छी रहती है।

देर से बोई जाने वाली फसलों में गेहूँ की भी कई किस्में बरावर निकाली जा रही हैं। एक तो बाढ़प्रस्त क्षेत्रों के लाभ के लिए दूसरे खरीफ की फसल से देर में खाली होने वाले खेतों के लिए। एन० पी० 430 गेहूँ की एक ऐसी किस्म है जो बाढ़प्रस्त क्षेत्रों के लिए प्रच्छी साबित हुई है।

विवृत्त-वाति

चन्द्रतल पर स्वचालित गाड़ी द्वारा अन्वेषण

17 नवम्बर को सोवियत वैज्ञानिकों ने मानव रहित चन्द्रयान लूना-17 द्वारा भ्राठ पहियों की एक छोटी सी सफेद स्वचालित गाड़ी लूनोखोड-1 चन्द्रतल पर उतार कर चन्द्रमा की खोज में एक नया भ्रध्याय जोड़ दिया है। यह गाड़ी जिसकी पहियों में सायिकल जैसी तीलियाँ लगी हैं, यान के उतरने के स्थान से 20 मीटर दूर चली ग्रौर वहाँ से ग्रत्यत स्पष्ट चित्र पृथ्वी को भेजने लगी। टेली-विजन द्वारा गाडी की स्थिति तथा उसके आस पास की तली के सम्बन्ध में प्राप्त सूचना के श्राधार पर इस गाड़ी का पृथ्वी पर से नियंत्रण तथा संचालन किया गया। वैज्ञा-निक उपकरगों, रेडियो संचार यंत्रों तथा टेलीविजन तंत्रों के आतिरिक्त फांसीसी वैज्ञानिकों द्वारा तैयार किया गया लेसर प्रवर्तक भी इस गाड़ी में लगा है। इन यंत्रों की सह।यता से जो सूचना पृथ्वी पर भेजी जावेगी वह ग्रत्यन्त वैज्ञानिक महत्व की होगी। सोवियत वैज्ञानिकों के अनुसार इस प्रकार के श्रुन्वेषएा में लागत कम पड़ेगी श्रीर मानव जीवन का खतरा भी नहीं रहेगा। 24 नवम्बर से 'चन्द्र रात्रि' ग्रारम्भ होने पर 'लूनोस्रोड' ने $14\frac{1}{2}$ दिन के लिये श्रपना कार्य रोक दिया क्योंकि उस समय ताप -150° से \circ हो गया । सूर्य की ऊर्जा मिलने पर वह पुनः गति मान हो जायगा ।

समुद्र से कैन्सर रोधी औषधियां

कैलिफार्निया स्थित विश्वजीव श्रनुसन्धान संस्थान के निर्देशक डा॰ ब्रूस हाल्सटेड ने कहा है कि समुद्र में सहस्रों जीव ऐसे विद्यमान हैं कि जिनके शरीर से कैन्सर का इलाज करने के लिये उपयुक्त श्रौषिधयां प्राप्त की जा सकती हैं। डा० बूस के अनुसार श्रागामी भविष्य में भिन्न रोगों के लिये संकड़ों प्रकार की श्रौषिधयां प्राप्त करने के लिये समुद्र एक उत्तम साधन स्रोत सिद्ध होने लगेगा। समुद्र में बहुत से ऐसे विष रसायन भी विद्यमान हैं जो सोडियम सायनाइड से दस हजार गुना श्रधिक विषले हैं।

बिजली से दर्द पर विजय

वीसवीं शती के श्रारम्भ में हुये शोधों के श्राधार पर ऐसा लगा कि कोई न कोई श्रहानिकर वेदनाहर मिल ही जावेगा। फांस के एक शोधकर्ता डा॰ एस॰ लेड्यूक ने एक जानवर के सिर में इलेक्ट्रोड लगाकर विद्युत धारा प्रवाहित की। इससे पशु के शरीर पर कोई भी शल्य-चिकित्सा करनी सम्भव हो गयी एवं पशु निश्चेष्ट पड़ा रहा। विद्युत-तरंग हटाने पर जानवर की वेहोशी दूर हो गयी श्रीर वह बिल्कुल स्वस्थ दिखाई देने लगा। इस सफल परीक्षण के पश्चात् श्रमुसंधानकर्ता ने इसका प्रयोग श्रपने शरीर पर किया एवं इसे पूरी तरह निरापद तथा सफल पाया। इस विद्युत किया का नाम "इलेक्ट्रोनारकोसिस" रखा गया। कुछ समय पश्चात् इस विधि के श्रनेक दोष जैसे—रोगी का एकाएक श्रापरेशन की मेज पर गति करने लगना, श्वास-प्रश्वास एवं हृदय पर प्रतिकृत प्रभाव श्रादि प्रकाश में श्राये।

उपर्युक्त दोषों से मुक्त विधि के सम्बन्ध में निरन्तर प्रयास होते रहे एवं ग्रव शोधकत्तांग्रों ने एक विशेष प्रकार की विद्युत धारा का पता लगाया जिसने बहुत सी जटिल-तायें दूर कर दीं। इस किया में सिर पर इलेक्ट्रोड रखकर ऊँची ग्रावृत्ति की विद्युत तरंग प्रेषित की जाती है जो कि वाह्य तंतुओं को बिल्कुल ,परेशान नहीं करती। मस्तिष्क के अन्दर ये धारायें एक दूसरे पर प्रतिक्रिया करके कम आवृत्ति की तरंग उत्पन्न करती हैं जो विद्युत की सहायता से रोगी को चेतनाशून्य कर देती है। बिजली से बेहोश करने की यह विधि बड़े पैमाने पर सर्जरी में तभी इस्तेमाल की जा सकेगी जब दर्द को रोकने वाली बिजली की प्रक्रिया का स्पष्ट पता चल जायेगा।

[पृष्ठ 8 का शेषांशा]

हैं। पहले स्पर्श शक्ति श्राती है, फिर श्रवण शक्ति, झाए शक्ति श्रादि जागृत होती हैं।

विभिन्न प्रकार के निद्रा प्रेमी

शिकागो विश्वविद्यालय के निद्रा विशेषज्ञ डा॰ नैथानील क्लीटमैंन ने मनुष्यों को दो वर्गों में बाँटा है:-

(1) प्रभातप्रिय श्रीर (2) सन्ध्या प्रिय

प्रभाविष्य व्यक्ति शीघ्र उठते हैं श्रौर स्पूर्ति से कार्यं करते हैं। इसका कारण यह है कि जिन व्यक्तियों का शरीर शीघ्र गमं होकर दिन के मध्य भाग में उष्णता की सीमा पर पहुँच जाता है वे शीघ्र उठते हैं श्रौर जो व्यक्ति देर से उठते हैं उनका शरीर देर से उष्णता को प्राप्त होता है।

ब्रह्म मुहूर्त्त में नींद खुलने से शारीर को शुद्ध

श्राक्सीजन प्राप्त होती है श्रौर शरीर चुस्त रहता है। यदि श्रापका तापमान दिन के 12 बजे से 3 बजे तक सर्वाधिक रहता है तो श्राप प्रभातिष्रय हैं श्रौर यदि श्रापके शरीर का तापमान शाम के 5 बजे से 8 बजे तक सर्वाधिक रहता है तो श्राप सन्ध्या प्रिय हैं।

सुबह उठना सामाजिक व पारिवारिक दृष्टि से उत्तम है। सोने के पूर्व हाथ-पैर घोकर सोना चाहिये। स्वच्छ वस्त्रों पर ही सोना चाहिये। सोते समय चिन्ता मुक्त होना चाहिये। रात्रि को हल्का भोजन लेना चाहिये। इससे निद्रा गहरी श्रायेगी श्रौर चित्त हल्का रहेगा। जीवन का एक तिहाई भाग निद्रा में व्यतीत होता है इसलिये इसकी उपेक्षा नहीं की जा सकती है। गहरी वृस्वस्थ नींद मनुष्य को स्वस्थ ग्रौर दीर्घायु बनाती है।

अस्पादकीय

अनुवाद ही अनुवाद

भारतीय भाषाभ्रों को शिक्षा का माघ्यम बनाने के लिये अंग्रेजी में प्राप्य भ्रष्टिकाँश गौरव ग्रंथों का अनुवाद किया जा रहा है। विशेषतः विज्ञान सम्बन्धी पाठ्यपुस्तकों एवं सन्दर्भ ग्रंथों के अनुवाद कराये जाने की वृहद् योजना कार्यान्वित की जा रही है।

ऐसे ग्रंथों के हिन्दी अनुवाद की योजना में केन्द्रीय एवं राज्य सरकारें समान रूप से अपना अपना योग दे रही हैं। विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकों की लम्बी लम्बी सूचियों में कुछ नई ग्रौर कुछ पुरानी पुस्तकों के नाम सिम्मिलित हैं जिन्हें अनूदित करने के लिये नये ग्रौर पुराने दोनों ही तरह के अनुवादकों को कार्य सौपा जा चुका है या जाने वाला है। कुछ अनुवाद कार्य प्रकाशित भी हुआ है। किन्तु जो कुछ प्रकाशित हुआ है उसकी न तो समालोचना हो पाई है, ग्रौर न इधर लोगों का ध्यान ही गया है। सच बात तो यह है कि अनुवादकों को अपना 'मेहनताना' मिल जाने से वे प्रसन्न हैं ग्रौर हमारे नेता इसलिये प्रसन्न है कि हिन्दी में कुछ साहित्य उपलब्ध हो गया है ग्रौर वह राष्ट्रभाषा पद की अधिकारिएगी बन सकती है।

किन्तु मूल प्रश्न कुछ दूसरा ही है। क्या हिन्दी में केवल अनुवाद ही होता रहेगा? या मौलिक लेखन पर भी ध्यान दिया जावेगा? कुछ लोग कहेंगे कि इस समय दोनों पर बल दिया जा रहा है। किन्तु जो प्रगति हुई है वह सन्तोष जनक नहीं कही जा सकती। आज अनुवाद का बाजार गरम है। कारएग कि अनुवाद से जो पारिश्रमिक मिलता है वह आकर्षक है और मौलिक लेखन से प्राप्त होने वाली राशि से कम नहीं होता। फिर सभी अनुवादक मौलिक पुस्तकें

नहीं लिख सकते और लिख भी लें तो उनके लिये प्रकाशक नहीं मिल पावेंगे। ग्रतः ग्राज ग्रनुवाद कार्य सबसे सुरक्षित एवं सम्मानजनक कार्यंबन गया है।

किन्तु क्या अनुवादकों ने अपनी अर्हताओं एवं उत्तर-दायित्वों की ओर थोड़ा भी घ्यान दिया है? क्या यह सच नहीं है कि अधिकाँश अनुवादकों के पास वे योग्यतायें नहीं हैं जो सफल अनुवादक के लिये अनिवार्य होती हैं? न अनुवाद कार्य के लिये सभी प्रकार के कोश ही उपलब्ध हैं।

अनुवाद का कार्य कोई आसान कार्य नहीं होता।
सफल अनुवाद कार्य 'परकाया प्रवेश' जैसा है। अच्छा
अनुवाद न तो शाब्दिक होता है और न भावानुवाद। अनुवादक
को न केवल अपनी भाषा में पारंगत होना चाहिए वरन् उसे
विदेशी भाषा के शब्द-गाम्भीर्य से परिचित होना चाहिए।
केवल पारिभाषिक शब्दाविलयों या कोशों की सहायता से
सफल अनुवाद कर पाना कठिन है। अंग्रेजी-हिन्दी अनुवाद
के लिये ऐसे कोशों की भी अवश्यकता है जिसमें विदेशी
भाषाओं के कठिन और विशिष्टार्थ बोधक शब्दों का
संग्रह तथा अर्थ निर्देश हो। आनुषंगिक सामग्रियों में
निघंदुओं की अत्यावश्यकता पड़ती है। हिन्दी में कोश तो हैं
परन्तु निघंदु नहीं है जिनसे क्रिष्ट शब्दों के अर्थ प्राप्त हो
सकें। प्रामाणिक अनुवाद के लिये हिन्दी में कोश-कार्य के
अधिकाधिक विकास की आवश्यकता है।

श्रनुवाद करते समय श्रनुवादक को भाषा की प्रकृति, काल और सम्बद्ध विषय पर घ्यान रखना श्रावश्यक होगा। फिर श्रनुवाद कार्य 'संस्थागत' होना चाहिए व्यक्तिगत नहीं। श्रनुवादक को श्रपनी 'श्रहं' को भूलकर 'बहुजन हिताय' कार्यं करना होगा। उसे अनुवाद-योजना का संचालन करते समय उसमें संगठन एवं संचालन की ऐसी क्षमता होनी चाहिए। प्रकाशकों की अभिक्चि एवं राष्ट्रीय हित को ध्यान में रखते हुये नूतनतम पुस्तकों का अनुवाद कराना होगा। जो साहित्य पुराना पड़ गया है उसमें श्रम का अपव्यय वृथा है। वैसे भी अनुवाद कार्य द्वितीय श्रेग्री का कार्य माना जाता है अतः यदि योग्यता, उद्देश एवं साधनों का ठीक से समायोजन नहीं हो पाता तो सम्भावना यही है कि सारा कार्य अकार्य सिद्ध हो जावे। संतुलित योजना के द्वारा अनुवाद कार्य को अग्रसर करना होगा।

लेखकों से निवेदन

'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें ग्रापका ग्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।